<u> ११क्राम 'ও ।वेड्डाट-८ ' शक्रम जःध्रा</u>

্ৰপাণ্ড কি প্ৰকাণ্ড

বিজ্ঞান-ভিক্ষু

বেঙ্গল মাস্ এডুকেশন সোসাইটী ৯৯৷১এফ্ কর্ণওয়ালিশ খ্রীট, শ্রামবাঙ্গার, কলিকাতা

প্ৰকাশক:

এললিডমোহন মুখোপাখ্যায়. এম্. এস্-সি
৯২৷১এফ্ কর্ণওয়ালিশ **ট্রা**ট, ভামবাজার,
ক্লিকাভা

সর্বস্বত্তে অধিকারী:
B. Mukherjee & Bros.

প্রিন্টার—**শ্রীসভ্যচরণ বস্থ** বোস প্রেস ৩০নং ব্রজ মিত্র লেন, কলিকাডা

ভূমিকা

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পৃত্তকমালার পঞ্চম পুত্তকথানি প্রকাশিত হইল। শুর জেম্স্ জীন্সের এ-বিষয়ে লিখিত প্রবন্ধগুলির অফুকরণে এই পুত্তকথানি লেখা। তাঁহার অপরিশোধ্য ঋণ ফুতজ্ঞ অন্তরে শ্বরণ করিতেছি।

পূর্ব্বের ন্থায় এই পুস্তকেরও ভাষা ও আগাগোড়া প্রফ্ আমার বন্ধুবর অধ্যাপক শ্রীমোহিনীমোহন মুখোপাধ্যায় এম. এ. মহাশয় দেখিয়া দিয়া আমায় চিরঋণী করিয়াছেন। তাঁহার উৎসাহ ভিন্ন এ পুস্তক্মালা এত শীঘ্র এতদূর অগ্রসর হইতে পারিত না।

এই পুস্তকমালার পূর্বে প্রকাশিত পুস্তকগুলির ন্যায় এইটির চিত্রও স্নেহাম্পদ শ্রীমান্ রুঞ্লাল রায়চৌধুরী আঁকিয়াছেন।

বাংলা ভাষায় সাধারণের বোধগম্য করিয়া বিজ্ঞানের মূল বিষয়গুলি লিখিয়া প্রচার করিবার চেষ্টা একেবারে নৃতন বলিলেই হয়। আশা করি স্থধীসমাজ এই পুস্তকমালার গ্রাহক হইয়া আমাদিগকে উৎসাহিত করিবেন। ইতি—

একাদশী, ৭ই জ্যৈষ্ঠ, ১৩৪৮

গ্রন্থকার

সূচী

	বিষয়		পাতার	সংখ্যা
۵	পৃথিবী-সূৰ্য্য-চক্ৰ	•••		>
ર	স্থ্যলোক—দূর হইতে	•••	•••	¢
•	চন্দ্ৰলোক	•••	•••	٦
8	সৌরমগুলের জন্ম	•••	•••	20
¢	স্থ্যের নবগ্রহ	•••	•••	>9
4	গ্রহগুলির জল-বায়ু	•••	•••	ર•
٩	গ্রহের উপগ্রহ	•••	•••	২৩
ь	শনির পিগুমালা	•••		₹.
5	অণু-গ্ৰহপুঞ্চ	•••	•••	२৮
>•	ধৃমকেতু ও উদ্ধাপিগু	•••	•••	90
>>	স্ব্যাভিম্থে যাত্রা	•••	•••	৩৬
> ?	স্ৰ্য্যলোক—নিকট হইতে	•••	•••	88
20	স্ব্য-গৰ্ভে	•••	•••	86
78	কালস্রোতে যাত্রা	•••	•••	88
>¢	মাধ্যাকৰ্ষণ		•••	60
১৬	স্র্য্যের ভার	•••		ee
١٩	গ্রহের ধৃত উপগ্রহ	•••	•••	69
76	শেষ হুইটি গ্রহের আবিষ্কার	•••	•••	eb
29	জ্যোতিষীর মাপকাঠি	•••		63
२०	নক্ষত্ৰ	•••		6 2
२১	নক্ষত্তের শ্রেণী বিভাগ	•••	•••	4 b
२२	ছায়াপথ	•••	•••	98
২৩	ব্ৰহ্মাণ্ড-চক্ৰ	•••		99
₹8	অন্ধকারের অন্তরেতে	•••	100	64
2¢	বিশ্ব-ব্ৰহ্মাণ্ড	•••	100	bb
२७	নক্ষত্র প্রিচয়	•••		20
२१	পরিশিষ্ট (ক—ঘ)	•••		>••

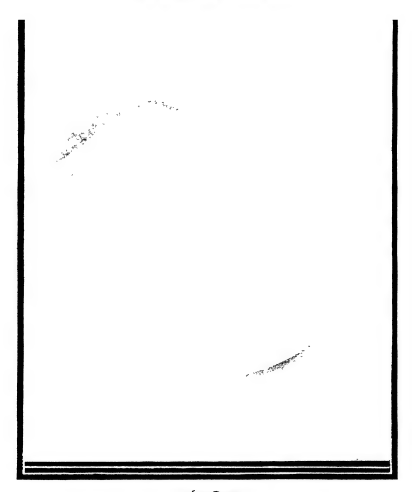
ভেবেছিন্ন গণি গণি লবে৷ সৰ ভারা, গণিতে গণিতে রাভ হয়ে যায় সারা,

বাছিতে বাছিতে কিছু না পাইনু বেছে। আজ বুঝিলাম, যদি না চাহিয়া চাই তবেই তো এক সাথে সব কিছু পাই.

সিন্ধতের ভাকাতের দেখো, মরিও না সেঁচে

त्वौक्ष माथ।

ব্ৰহ্মাণ্ড কি প্ৰকাণ্ড



দৌরশিখা

পুর্বোর পূর্বপ্রাদের সময় যে ফটো লওয়া হয় এই ছবিগানি তাহারই নকল। ছবির বামপার্থের উপরে পিপীলিকা ভূকের আকাবে একটি সৌরশিধা দেপা যাইতেছে। সৌর অগ্নিক্ও হইতে প্রোর্ লেলিহান বিশাল জিলা এইকপভাবে নিতাই লক্ষ লক্ষ মাইল বাপৌ মহাকাশ পর্ণ করে।

ৰাগবাজার বীতি বিশ্বতী
ভাক নংখা।
প্রত্যহণের তারিখ০ (১ ১/2509)

বিশ্বতি কি প্রকাশ্ত

পৃথিবী-সূর্য্য-চন্দ্র

সৌভাগ্যক্রমে আমাদের পৃথিবীর বায়্মণ্ডল স্বচ্ছ। ফলে মহাকাশে যে বিরাট চক্রাতপ আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে, তাহার তুলনা নাই। এ সৌভাগ্য সৌরমণ্ডলের অক্সান্ত গ্রহবাসীর পক্ষে সম্ভব হয় নাই। শুক্র বা রহম্পতির বায়্মণ্ডল এত ঘন বাম্পপূর্ণ যে তদ্দেশবাসীদিগের মহাকাশের অপূর্বর রূপ দেখিবার সৌভাগ্য ঘটে না। আমাদের পৃথিবীও একদিন ঐরপ ঘন কুয়াসার অন্ধকারে ডুবিয়া থাকিত।

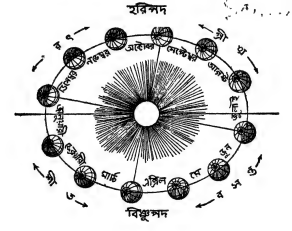
পৃথিবীর আবর্ত্তন—দিন ও রাত্রি

তাহার পর পৃথিবীর ঘন অন্ধকারময় বায়ুমণ্ডল স্বচ্ছ হইয়া আসিল। তথন স্থ্যই জীবকুলের প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। স্থ্যের আলোকে আলোকিত খণ্ডকাল দিন নামে পরিচিত হইতে লাগিল এবং উহার অভাবে অন্ধকারময় খণ্ডকাল রাত্রি আখ্যা লাভ করিল।

প্রথমে মাহ্য ঠিক ধরিতে পারে নাই কেন এরপভাবে পৃথিবী একবার স্বর্যের উচ্ছল আলোকে হাসিতে থাকে, আবার কিছুক্ষণ পরেই ঘন অন্ধকারে ভূবিয়া যায়। ক্রমশ: মাহ্য আবিদ্ধার করিল স্ব্যা আকাশে উঠে না বা ভোবে না; পৃথিবী লাটুর মত অবিরাম পাক থাইতেছে, সেইজন্ম উহার প্রতি অংশ প্র্যায়ক্রমে আলোক বা অন্ধকার ভোগ করে।

পৃথিবীর সূর্য্য প্রদক্ষিণ—ঋতু সৃষ্টি

ক্রমশঃ মাম্ব দেখিল যে তাহার দিবা বা রাত্রির ভোগ কাল ঠিক সমান নহে।
তাহার পর কথন সে শীতে কট পায়, কথন স্বয়োর প্রথন তাপ তাহাকে ক্লিট করে। কথন সে দেখে বৃষ্টি-ধারায় স্নান করিয়া ধরার শস্ত্রভামলরূপ; আবার কথন দেখে রৌজদক্ষ ধরাপৃষ্ঠ তপ্ত ধৃলি ধৃসরিত। এ "কেন"র উত্তরই



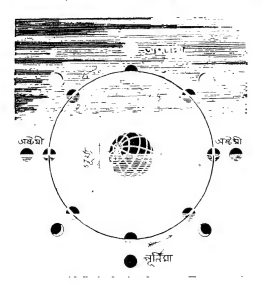
অমুসন্ধান করিতে গিয়া মামুষ আবিষ্কার করিল যে ধরাপৃষ্ঠের এইরূপ রূপ-পরিবর্ত্তন একটা নিয়মিত ক্রম অমুসরণ করিয়া পুনরায় দেখা দেয়। এই যে একই প্রকার আবহাওয়ার পুনরার্ত্তি নিয়মিত চক্রাকারে আনাগোনা করে, ইহার কারণ খুঁজিতে গিয়া বহু চিস্তার পর সে আবিষ্কার করিল যে পৃথিবী একটা নিয়মের বশে স্থাকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে।

চচ্দ্রের পৃথিবী প্রদক্ষিণ

মান্থৰ চিল্কা করিবার অধিকার পাওয়ায় তাহার চিন্তার শেষ নাই। সে দেখিল রাত্রের অন্ধকারের নিয়মিত হাস বৃদ্ধি ঘটে। সুর্য্যেরই মত চক্র নিয়মিত আকাশে আনাগোনা করে। আবার সমস্তা দেখা দিল। এ সমস্তার সমাধানও কালে মিলিল। সে দেখিল পৃথিবী যেরূপ স্থাকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে, চন্দ্রও ঠিক সেইরূপ পৃথিবীকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে।

চন্দ্রের তিথি

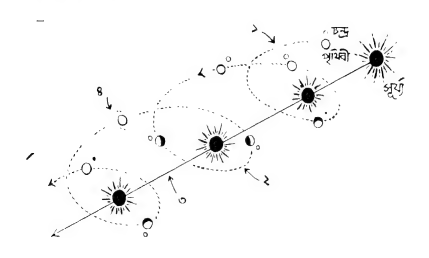
চন্দ্রের উদয়ান্তে একটা বিশেষত্ব দর্শকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। পূর্ণান্ধ সূর্য্য আকাশে ধীরে ধীরে অর্দ্ধচক্রাকারে পরিভ্রমণ করিয়া দিক্চক্রবালে আত্মগোপন করে। কিন্তু চন্দ্রের পূর্ণান্ধ হইতে প্রায় ১৫ দিন সময় লাগে। ফালি ফালি



করিয়া দিনে দিনে চন্দ্রের আকার বাড়িতে বাাড়তে প্রায় ১৫ দিনে উহার পূর্ণাঙ্গ আকার দেখিতে পাওয়া যায়। চন্দ্রের আকার-বৃদ্ধির সহিত উহার ভোগকালও বাড়িতে থাকে। পূর্ণাঙ্গ চন্দ্র সারারাত্তি আকাশে আলো দেয়। এই পূর্ণাঙ্গ চন্দ্রের দিনকে পূর্ণিমা বলে।

পূর্ণান্ধ লাভ করিবার পর আবার ধীরে ধীরে ফালি ফালি করিয়া চল্লের আকার কমিতে থাকে। আকার কমিবার সন্দে সন্দে উহার আকাশে থানিবার কাল্ও কম হইতে থাকে। তাহার পর ক্রমশং একদিন উহাকে আর দেখা যায় না। এই সম্পূর্ণ না দেখিতে পাওয়ার দিনকে অমাবস্থা বলে।

সূর্য্যও অন্থির



স্থা্যের গতিপথ

ক্রমশ: মাপ্রষের পর্য্যবেক্ষণ শক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় সে লক্ষ্য করিল স্থ্যও স্থির নাই। সেও মহাকাশে সপরিষদ্ অবিরাম ছুটিতেছে। কোথায়? কে জানে—

সূর্য্যলোক—দূর হইতে

সৌরমগুল

বৈশ্বানরের লীলাক্ষেত্র স্থ্য একটা বিরাট অগ্নিগোলক। আমাদের পৃথিবী ও চন্দ্রের তুলনায় বিরাট হইলেও স্থ্য কিন্তু অন্যান্ত তারার তুলনায় অসাধারণ মোটেই নয়। স্থ্যকে কেন্দ্রে রাখিয়া আমাদের পৃথিবীর মত যে সকল জগত নিয়ত ঘ্রিতেছে, সেগুলিকে গ্রহ বলে। আমাদের পৃথিবীও একটি গ্রহ। আবার কোন গ্রহকে কেন্দ্রে রাখিয়া যে সকল পৃথিবী নিয়ত প্রদক্ষিণ করে, তাহাদিগকে উপগ্রহ বলে। চন্দ্র আমাদের পৃথিবীর একটি উপগ্রহ বিশেষ। এই সকল গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি লইয়া সৌরমগুল গঠিত। সৌরমগুলের স্থ্যই স্রষ্টা ও প্রাণ। স্থ্যই প্রত্যেক গ্রহ উপগ্রহাদির গতি ও বেগের নিয়স্তা। আমাদের স্থল চক্ষে যে বিশ্বের অন্তভ্তি ঘটে, তাহার মধ্যে স্থ্য একটা অপরিমেয় শক্তির বিরাট বিকাশ মাত্র।

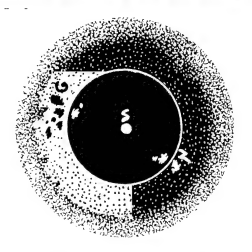
দূরত্ব

আমাদের পৃথিবী হইতে স্থ্য প্রায় ১২,৯০০,০০০ মাইল দূরে অবস্থিত। কোন ট্রেণ ঘণ্টায় ৬০ মাইল ছুটিলে পৃথিবী হইতে স্থ্যে পৌছিতে তাহার ১৭৫ বংসর লাগিবে। ৩০০ মাইল বেগে বিমান (Aeroplane) ছুটিলে উহা স্থ্যে ৩৫ বংসরে গিয়া পৌছিবে।

সূর্য্যের ব্যাস ৮৬৬,৫০০ মাইল, প্রায় পৃথিবীর ব্যাসের ১০৯ই গুল। স্থ্যের তাপ এত বেশী যে তথায় সকল পদার্থই বাষ্পীভূত হইয়া আছে; সেইজন্ম মনে হয় সূর্য্যের ব্যাসের পরিমাণে তুই চারিশত মাইল ভূল থাকা সম্ভব। সূর্য্যের কালি (area) পৃথিবীর কালির ১২০০ গুল এবং স্থ্যের মধ্যে আমাদের পৃথিবীর বত ১৩০০,০০০টি পৃথিবী পুরিয়া রাখা যায়।

জ্যোতিম গুল (Photosphere)

সুর্ব্যের উপরের যে অংশটুকু আমাদের চোথে পড়ে, তাহাকে জ্যোতির্যপ্তশ (Photosphere) বলে। খুব ভাল করিয়া দ্রবীক্ষণ সাহায্যে দেখিলে মনে হয় ইহা মোটেই মস্থ নহে, বরং অনেকটা থস্থসে ডুইং কাগজের মত। জ্যোতি-র্যপ্তলের ধারগুলির তুলনায় কেন্দ্র খুব বেশী জ্যোতির্ময়। আধুনিক মতে মনে হয় জ্যোতির্মপ্তল সুর্ব্যের উপর ভাসমান মেঘের চাঁদোয়া ছাড়া আর কিছুই নয়। আমাদের পৃথিবীতে যেমন জল বাস্থাকারে উপরে উঠিয়া অপেক্ষাকৃত শীতল বায়ুর



(১) পৃথিবী, (২) চক্রের কক্ষ, (৩) সৌরকলঙ্ক এই আমুপাতিক চিত্র হইতে সুর্য্যের বিশালতার ধারণা জন্মিবে।

সংস্পর্লে আসায় জমিয়া মেঘে পরিণত হইয়া বায়্মগুলে ভাসিতে থাকে, ঠিক সেইরূপ সৌরলোকের অত্যধিক তাপে সকল পদার্থই বাল্পীভূত হইয়া উপরে উঠিয়া অপেকাঞ্কত শীতল সৌরাকাশের সংস্পর্লে আসায় উহা জমিয়া মেঘের মত সৌর-লোকের বায়ুমগুলে ভাসিতে থাকে। এই ভাসমান মেঘের আবরণের নাম জ্যোতির্মপ্তল। সৌরলোকের বায়্মপ্তল নানাবিধ ধাতৃ প্রভৃতির বাপে গঠিত। সৌরলোকের বায়্মপ্তলের অপেক্ষা জ্যোতির্মপ্তল ঘন বলিরা ভাহাতে স্র্ব্যের অগ্নিপা পড়িয়া উহাকে অতিশর জ্যোতির্ময় করিয়া তৃলে।
সৌরকলম্ব (Sunspots)

মাঝে মাঝে সুর্য্যের গায়ে কালো কালো দাগ দেখিতে পাওয়া য়ায়; এগুলি স্থলচক্ষে মোটেই ধরা পড়ে না, খুব য়য় করিয়া সৌরবীক্ষণ (Helioscope) সাহায্যে দেখিলে তবে তাহাদের গতিবিধি, প্রকৃতি, পরিণতি ইত্যাদি বৃঝিতে পারা য়ায়। এই কালো দাগগুলিকে সৌরকলম্ব (sunspots) বলে। সৌরকলম্বের মাঝখানটি বড়ই কালো দেখায়; তাহার কারণ যে সুর্য্যের সেই স্থান হইতে আলো বা তাপ কিছুই আসে না তাহা নয়। জ্যোতির্মপ্রলের জ্যোতির শতাংশের একাংশ জ্যোতিঃ সৌরকলম্ব হইতে পাওয়া য়ায়, তাই অপেক্ষাকৃত্ত অত্যধিক জ্যোতির তুলনায় উহাকে কালো দেখায়। তাহা হইলেও আমাদের সুষ্ট আলো বা তাপ অপেক্ষা সৌরকলম্ব হইতে সহস্র গুণ অধিক তাপ বা আলো আমরা পাইয়া থাকি।

বর্ণমণ্ডল (Chromosphere) ও সৌর শিখা (Prominences)

জ্যোতির গুলের উপরে একথানি পাতলা লাল রংএর চাদর দিয়া ঢাকা। স্থ্য বহুদ্রে অবস্থিত বলিয়া রক্তবর্ণ চাদরথানি পাতলা দেখায়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তাহা নহে। স্থ্যগ্রহণের পূর্ণগ্রাদের সময় সৌরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে মনে হয় যেন স্থ্যে আগুন লাগিয়াছে। চক্র যথন স্থাকে সম্পূর্ণরূপে ঢাকিয়া ফেলে, তথন চক্রমগুলের চারিদিকে অগ্নিশিথার মত অনেকগুলি রক্তবর্ণ শিথা দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুলিকে সৌরশিথা বলে।

সৌরপ্রভা (Corona)

এই পূর্ণগ্রাসের সময় আর একটি অতি অভুত দৃশ্য আমাদের দৃষ্টিপোচর হয়। স্থা সম্পূর্ণরূপ ঢাকা পড়িবার পর যথন চারিদিকে কেবলমাত্র অভকার, তখন

ব্ৰহ্মাণ্ড কি-প্ৰকাণ্ড

সুর্ব্যের চারিদিকে একটা অস্কৃত অনির্ব্বচনীর জ্যোতির বিকাশ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে সৌরপ্রভা বলে। পূর্ণিমা তিথিতে আমাদের চাঁদ যে স্লিগ্ধ আলোটুকু ছড়াইয়া থাকে, তাহার অস্ততঃ ছই তিন গুণ আলো সৌরপ্রভা দেয়,

সৌরপ্রভা

কিন্ত বহুদূরে থাকায় তাহার সৌন্দর্য্য ক্ষীণভাবে চোথে ধরা পড়ে। মনে হয় সৌরপ্রভা কর্ষ্যের বৈদ্যাতিক শক্তির ক্ষীণ বিকাশ মাত্র। আমাদের মেক প্রদেশ বৈমন মাঝে মাঝে এক স্বর্গীয় জ্যোতিতে আলোকিত হইয়া উঠে, সেইরূপ বোধ হয় কোন বৈদ্যাতিক কারণে সৌরপ্রভার স্থাষ্ট।

সূর্য্যের তাপের উৎস

বহু ঘটনা হইতে মনে হয় যে, সূর্য্য এত গরম যে কোন পদার্থ বাষ্পীভূত অবস্থা ছাড়া আর কোন অবস্থায় তথায় থাকিতে পারে না। সর্বাদা সূর্য্য যে এত তাপ কোথায় পায় ? অনেকে অনেক কথা বলেন। কর্মান পণ্ডিত হেল্ম্হোল্ট্রের মতে সূর্য্য নিজের মাধ্যাকর্বণ প্রভাবে ক্রমাগত

শার শার করিয়া ঘনীভূত হইতেছে, সুর্ব্যের এই ঘনীভূতির চার্পের কলে যে তাপ পাওয়া যায় তাহাই সে আকাশে ছড়াইয়া থাকে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে এক বংসরে সুর্য্যের ব্যাস যদি ২০০ ফুট ঘনীভূত হয়, ভাহাতে যে পরিমাণ তাপ পাওয়া যায়, তাহাই সুর্য্যের এক বংসরের বর্ত্তমান পরিমাণে তাপ বিকীরণের সমান।

স্ব্যেরও পৃথিবীর মত আহ্নিক আবর্ত্তন আছে। আমাদের প্রায় ২৭ দিনে স্ব্যের একটা সম্পূর্ণ আবর্ত্তন ঘটে। স্ব্রেয়ে যদি পৃথিবীর মত দিন থাকে, তাহা হইলে এখানকার মত ২৪ ঘন্টায় দিন না হইয়া ২৪×২৭=৬৪৮ ঘন্টায় দিন হয়।

9

DENCE | P

চন্দ্রের আলোক

স্র্ব্যের পরেই চন্দ্র আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। আকাশে চাঁদ প্রায় একথানি রূপার থালার মত দেখিতে। তাহার জ্যোতিও বেশ স্নিগ্ধ, স্ব্র্যের মত তীব্র মোটেই নয়। চাঁদের নিজের কিরণ দিবার ক্ষমতা নাই, স্ব্র্যের কিরণ তাহার উপর পড়িয়া প্রতিফলিত হইয়া আমাদের নিকট আসে বলিয়া স্ব্র্যের আলোর প্রথরতাটুকু আর তাহাতে থাকে না।

দূরত্ব

চক্র আমাদের পৃথিবী হইতে প্রায় ২০৮,৮৪০ মাইল দ্রে অবস্থিত। চক্রের ক্ষ (orbit) গোলাকার নয়, ডিম্বাকার; সেইজন্ত পৃথিবী হইতে চক্রের দ্রম্ব ক্থনও কমে, কথনও বা বাড়ে। পূথিবী প্রদক্ষিণ কালে চক্র প্রতি সেকেওে ৩০৮০

ষ্ট বা ঘণ্টার ২২৭৮ মাইল বেগে ছুটে। চন্দ্রও পৃথিবীর মত আবর্ত্তন ও প্রদক্ষিণ গতি বিশিষ্ট। তবে চন্দ্রের একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে যতদিন লাগে, ঠিক ততদিনই উহার একবার সম্পূর্ণ পাক থাইতে লাগে।

চন্দ্রলোকে দিন ও রাত্রি

চন্দ্রের একবার সম্পূর্ণ পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে প্রায় ৩০ দিন, ঠিক ২৯ দিন ১২ ঘন্টা ৪৪ মিনিট ৩ সে: (প্রায়) সময় লাগে। তাহার একবার সম্পূর্ণ পাক খাইতেও প্রায় ৩০ দিন সময় লাগে, সেইজন্ম চন্দ্রলোকে বেলা (স্র্য্যালোক ভোগ সময়) আমাদের বেলার মত ১২ ঘন্টায় শেষ হয় না। সেখানে বেলা প্রায় আমাদের পৃথিবীর হিসাব অফ্সারে ১৫ দিন থাকে, আর রাত্রিও ১৫ দিন ভোগ হয়। সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ ও আবর্ত্তনের সময় এক হওয়ায় মানব চিরকালই চন্দ্রের একই পৃষ্ঠ দেখিয়া আসিতেছে; অপর গোলার্দ্ধ কথনও তাহার দৃষ্টিতে পড়ে না।

চন্দ্রের তিথি

চক্রের নিজের আলো দিবার ক্ষমতা নাই, সুর্য্যের আলো তাহার পৃষ্ঠে ঠেকিয়া আমাদের নিকট ফিরিয়া আসিলে আমরা চন্দ্র দেখিতে পাই, আর অন্ত সময় পাই না। চন্দ্রপৃষ্ঠের সকল অংশ হইতে প্রতিফলিত সকল আলোটুকু সকল দিনই আমাদের চোথে পড়ে না। যেদিন যতথানি চন্দ্র পৃষ্ঠের আলো আমাদের চোথে পড়ে ততথানি চন্দ্রলোকের অংশ আমরা সেদিন দেখিতে পাই। এইরপ আংশিক চন্দ্র দর্শনে পক্ষ ও তিথির উৎপত্তি। যে দিন চন্দ্র, সূর্য্য ও পৃথিবীর মাঝখানে আদের, সেদিন তাহার আলোকিত পৃষ্ঠ আমাদের নয়নগোচর হয় না বলিয়া সেদিনকে আমরা অমাবস্যা তিথি বলিয়া থাকি।

তাহার পর দিন আলোকিত চক্রপৃষ্ঠের অতি সামান্ত অংশ পৃথিবী হইতে দেখা যায়, সে দিন প্রতিপদ তিথি; আলোকিত অংশ অতি সামান্ত বিনয়া এ দিনের চাঁদ প্রায় দেখা যায় না। তাহার পর দিন দ্বিতীয়া, সে দিন আলোকিত চক্রপৃষ্ঠের আরও একটু বৈশী অংশ আমাদের চোখে পড়ে; চক্রের আবর্তন-কালে ভাহা শীজই সুকাইয়া পড়ে। এইরূপে দিনের পর দিন, ১৫ দিন ধরিয়া ভৃতীরা, চতুর্থী.....ইত্যাদি ১৫টি তিথিতে আলোকিত চক্রপৃঠের অংশ ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের ভোগকালও বাড়িতে থাকে। তাহার পর ১৫ দিনের দিন আলোকিত সম্পূর্ণ চক্র-গোলার্দ্ধ আমরা দেখিতে পাই। সেই দিনকে



O

(১) এক ফালি চাঁদ, উহার উপরে চাঁদের অদৃশ্য অংশ (২) দিকচক্রবাল (৩) অন্তগত সূর্য্য

আমরা পূর্ণিমা তিথি বলিয়া থাকি। এই দিন চক্র ও সুর্য্যের মাঝখানে পৃথিবী আসিয়া উপস্থিত হইয়াছে। এই ক্রমশঃ আলোকিত চক্রের অংশবৃদ্ধির নাম, কলার্ছি। এই ১৫টি দিন লইয়া এক পক্ষ হয় এবং যে-পক্ষে চন্দ্রের কলার কৃষি ঘটিয়া থাকে, ভাহাকে শুক্ল পক্ষ বলে। পূর্ণিয়া ভিন্তিতে চন্দ্রের ভোগকাল দমত রাজি ধরিয়া চলিয়া থাকে।

তাহার পরদিন হইতে কলা হ্রাস ঘটিতে থাকে। এইরূপে ক্রম্শঃ কলা হ্রাস হইতে হইতে ১৫ দিনে আবার চন্দ্র একেবারে অদৃশ্য হইলে অমাবস্থা হয়। এই ১৫টি দিনকে রুফ্ষ পক্ষ বলে। এই কলা-হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে চন্দ্রের ভোগকালও ক্রমিয়া আসে।

চন্দ্রোদয় স্থাত্তের সঙ্গে সংক্ষ হইয়া চন্দ্রের ভোগকাল চন্দ্রের কলাবৃদ্ধি অহসারে অধিক রাত্রি পর্যন্ত হইয়া থাকে। আমাদের বাংলা হিসাবে ৬০ দণ্ডে এক দিন ধরা হয়; তাহা হইলে ১২ ঘণ্টায় ৩০ দণ্ড হয়। শুক্রপক্ষে চন্দ্রের ভোগকাল ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া ১৫ দিনের দিন পূর্ণিমা তিথিতে সম্পূর্ণ ৩০ দণ্ড ভোগ হয়। সেই জক্ত অমাবস্থার পর হইতে প্রতিদিন চন্দ্রের ভোগকাল স্তঃ =২ দণ্ড, প্রায় ৪৮ মিনিট করিয়া বাড়িতে থাকে। প্রকৃতপক্ষে আপন কক্ষে চন্দ্রের গতি অহ্যায়ী এই ভোগকাল প্রতিদিন ৩৮ মিনিট হইতে ৬৬ মিনিট পর্যন্ত বাড়ে বা কমে। ঠিক এইরপে ক্রম্পক্ষে ক্রমশঃ চন্দ্রকলা হ্রাস পাইয়া ১৫ দিনের দিন আবার অমাবস্থা তিথি আসিয়া উপস্থিত হয়। এই চন্দ্রকলা হ্রাসের সঙ্গে দক্ষের ভোগকালও কমিয়া আসিতে থাকে। পূর্ণিমার পরদিন হইতে স্থ্যান্তের পর হইতে ২ দণ্ড বাদ দিয়া চন্দ্রোদয় হইতে আরম্ভ হয়, এবং এইরপে প্রতিদিন ২ দণ্ড পরে পরে চন্দ্রোদয় হওয়ায় চন্দ্রের ভোগকালও ২ দণ্ড করিয়া প্রতিদিন কমিতে থাকে।

সৌরমগুলের জন্ম

রাতের আকাশ

রাত্রের অন্ধকারে আকাশে দৃষ্টিপাত করিলে যে অসংখ্য নক্ষত্রমগুলী দৃষ্টি-গোচর হয়, উহাদিগের মধ্যে কয়েকটি ব্যতীত সকলগুলিই এরপ বিশাল যে প্রত্যেকটির গর্ভে লক্ষকোটী পৃথিবীর স্থান হইতে পারে। নক্ষত্রগুলিও গুণিয়া শেষ করা যায় না। যতই দিনে দিনে দ্রবীক্ষণের উন্নতি হইতেছে, ততই ন্তন ন্তন বহু নক্ষত্র ধরা পড়িতেছে। পৃথিবীর সকল সমুদ্র-উপকূলস্থ বালুকারাশি গণনা করিলে মহাকাশের নক্ষত্রমগুলীর সংখ্যার একটা ধারণা হইতে পারে। বিশ্ববন্ধাণ্ডের তুলনায় আমাদের ধরিত্রীমাতা কত ক্ষ্প্রাতিক্ষ্প তাহা সহজেই অহ্বেয়।

মহাকাশ কি পরাশূত্য (absolute vacuum)?

এই অসংখ্য নক্ষত্রমগুলী মহাকাশে অবিরাম ছুটিয়া বেড়াইতেছে। ইহাদের
মধ্যে কয়েকটিকে যেন মনে হয় এক একটা নির্দিষ্ট দলে ছুটিতেছে; অবশিষ্টগুলি
একেবারে একা মহাশৃত্য মহাকাশে সম্পূর্ণ খেয়ালের বশে ছুটিয়া বেড়াইতেছে।
অসীম মহাকাশে ছুটিয়া বেড়াইবার সময় এইগুলি পরস্পরের নিকট হইতে
এত দূরে দূরে থাকে যে একটির অপর কোন একটির গশুর মধ্যে আসিয়া পড়া
একটা অসম্ভব দৈব ঘটনা মাত্র বলিয়া বোধ হয়। একটা অসীম অকুল সাগরের
কল্পনা কর, উহার মধ্যে কয়েকটি জাহাজ ছুটিতেছে। এই জাহাজগুলির মধ্যে
আবার প্রত্যেকটি পরস্পর হইতে দশলক্ষ মাইল দূরে থাকিয়া ছুটিতেছে; এরপ
অবস্থায় পরস্পরের সহিত দেখা হইবার সম্ভাবনা যেরপ স্কল্বপরাইত, মহাশৃত্তে
ছুটস্ট নক্ষত্রমগুলীর পক্ষেত্র একের অপরের গুলীর- মধ্যে আসিয়া পড়াছে টিক্টে

ভারতবর্ষে যদি মাত্র তিনটি মৌমাছি মনের আনন্দে বেড়াইত, তাহা হইলে ভাহাদিগের পরস্পরের সহিত দেখা-সাক্ষাঃ, হওয়া কি সম্ভব ? মহাকাশের তুইটি



নক্ষত্রের সহিত মুখোমুখী দেখা সাক্ষাৎ হওয়াও নাকি এইরূপ একটা অসম্ভব ব্যাপার।

তুইটি নক্ষত্রের মিলনের ফল

় কিন্ত জ্যোতিষীদিগের বিশাস যে এরূপ অসম্ভব স্থান্ত্রপরাহত ঘটনা অতি দূর অতীতে—হুই তিনশত কোটা বংসর পূর্বে একবার নাকি ঘটয়াছিল। একটি নিঃসক ছুটন্ত পাগল নক্ষত্র অন্ধশক্তির বারা নিয়ন্ত্রিত হইয়া হঠাৎ, আমাদের সুর্ব্যের গণ্ডির মধ্যে আসিয়া পড়ে। আগন্তক নক্ত্র ক্ষতি বিশাল, তাহার আধ্যাকর্ষণ ও তদ্রপ। আগন্তক যৃতই সুর্য্যের নিকটতর হইতে লাগিল, ততই উহার তীব্র আকর্ষণে সুর্য্যের তপ্ত ধ্মময় দেহ, চল্রের আকর্ষণে সমুদ্রের জল যেরপ ফাপিয়া উঠে, সেইরপ ফাপিয়া ফুলিয়া উঠিতে লাগিল। চল্রের ক্ষীণ মাধ্যাকর্ষণের সহিত আগন্তক নক্ষত্রের প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণের তুলনাই চলে না। সুর্য্য ও আগন্তকের ব্যবধান যতই কমিতে লাগিল, সেই বিরাট নক্ষত্রের তীব্র মাধ্যাকর্ষণের প্রচণ্ডতাও তত বাড়িতে লাগিল। এই প্রচণ্ড টানাটানির ফলে সুর্য্যপৃষ্ঠ ফুলিতে ফুলিতে অবশেষে থণ্ডে থণ্ডে ছিঁডিয়া পড়িল। তাহার পর পাগল নক্ষত্রটি নিজ পথে ছুটিতে ছুটিতে যথন পুনরায় সুর্য্য হইতে দ্রে সরিয়া যাইতে লাগিল, তথন সুর্য্যপৃষ্ঠের ছিল্ল অংশগুলিকেও কতকদ্রে টানিয়া লইয়া চলিল; কিন্তু উহার টানের তুলনায় নিকটবর্ত্তী সুর্য্যের টান অধিক হওয়য়, সঙ্গে করিয়া লইয়া যাইতে পারিল না। এ যেন পিতার আহ্বান অপেক্ষা মাতার আকর্ষণ অধিক। ফলে সুর্য্যের পুত্রকন্যাগণ মাতার নিকটেই থাকিয়া তাহাকে অবিরাম প্রদক্ষণ করিতে লাগিয়া গেল। এই সুর্য্যের চারিদিকে অবিরাম ভ্রাম্যান সন্তানগুলির মধ্যে আমাদের পৃথিবী অন্তত্ম।

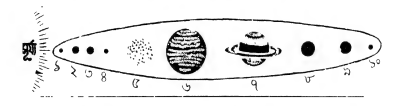
তুইটি নক্ষত্রের মধ্যবর্তী সেতু স্ঠাষ্ট

আগন্তক নক্ষত্রের মাধ্যাকর্ষণে স্থের ধ্নময় পৃষ্ঠদেশ ফুলিতে ফুলিতে পর্বতের মত উচ্চ হইতে লাগিল। এ পর্বতে পার্থিব পর্বতের মত চারি পাঁচ মাইল উচ্চ নহে। এ পর্বতের চ্ড়া লক্ষ লক্ষ মাইল উচ্চ । অবশেষে যথন স্থেরের ক্ষীত পর্বতাকার পৃষ্ঠদেশ প্রায় চিঁড়িয়া পড়িয়া মহাকাশে ঝুলিতে লাগিল, তথন এই ধ্নময় পর্বতের স্থা-মুখী ভূমি দ্রে-সরিয়া-পড়া নক্ষত্রের ক্ষীণ টানে ও নিকটস্থ স্থের তীব্র টানে ক্রমশঃ আর এক পর্বতের চ্ড়ায় পরিণত হইল। এই ছিন্ত অংশ নক্ষত্র ও সুর্যোর দোটানায় পড়িয়া, ছই মুখ স্টাল স্থুলোদর—এমন একটা

সিগারের মত রূপ ধারণ করিল। এইটি হইল ছইটি নক্ষত্রের সাময়িক মিলন-সেতৃ স্বরূপ। স্থ্য-প্রদক্ষিণ-রত গ্রহগুলির আকার লক্ষ্য করিলে এই মতবাদ সম্থিত হয়।

গ্রহের জন্ম

অবশেষে আগন্তক নক্ষত্র ছুটিতে ছুটিতে সুর্য্যের গণ্ডির বাহিরে অভি দূরে
মিলাইয়া গেল বটে, কিন্তু সুর্য্যের ছিন্ন পৃষ্ঠদেশ আর পূর্ব্যের মত জোড়া লাগিল
না। ক্রমশঃ সিগারের আকার বিশিষ্ট ধ্মময় তগুও পদার্থরাশি শীতল হইয়া
জমাট বাঁধিতে গিয়া কয়েকটি খণ্ডে ভাঙ্গিয়া পড়িল এবং নিজেদের ও সুর্য্যের
মাধ্যাকর্ষণের ফলে বর্ত্ত্ লাকার ধারণ করিতে লাগিল। তারপর সুর্য্যের
মাধ্যাকর্ষণের ফলে উল্লিখিত বর্ত্ত্লাকার পিগুগুলি ক্রমশঃ সুর্য্যের চারিদিকে
অবিরাম প্রদক্ষিণ করিবার এক এক স্থনির্দিষ্ট পথ করিয়া লইল।



- (১) त्य (२) खळ (०) शृथिवी (८) मक्त (८) वर्ष-श्रहभूक
- (৬) বৃহস্পতি (৭) শনি (৮) উরণাস (১) নেপচ্ন (১০) প্রুটো

এইরপে বোধ হয় স্থের গণ্ডির মধ্যে কোন এক হঠাৎ-আসা নক্ষত্রের প্রভাবের ফলে সৌরমণ্ডলের (solar system) জন্ম হইয়া থাকিবে।

সূর্য্যের নবগ্রহ

বুধ

সূর্ব্যের সম্ভানগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা নিকটে প্রদক্ষিণ করে বুধগ্রহ (Mercury)। যে গ্রহ সূর্ব্যের যত নিকটে থাকিয়া প্রদক্ষিণ করে, উহা তত চঞ্চল; উহার গতিবেগ তত অধিক। বুধ সূর্ব্যের এত কাছে কাছে ঘোরে যে ইহাকে আকাশে সকল সময়েই সূর্ব্যের অতি নিকটেই দেখিতে পাওয়া যায়, ফলে রাত্রে উহাকে দেখিতেই পাওয়া যায় না। দূরবীক্ষণ না থাকিলে ঠিক সূর্ব্যান্তের পরেই গোধ্লির সময় পশ্চিম আকাশে বা সূর্ব্যেক্ষণ স্ময়ে পূর্ব্ব আকাশে লক্ষ্য করিলে চোখে উহা পড়িতেও পারে। অধিকাংশ সময়ে ইহা দিক্চক্রবালের ধোঁয়াও ধ্লির অন্তরালে লুকাইয়া থাকে, সেইজন্ত চোখে না পড়াই অধিক সন্তব।

সুর্য্যের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করিবার সময় উহা কথনও আমাদের অভি
নিকটে আসে, কথন বা আমাদের নিকট হইতে অভি দূরে সরিয়া যায়।
চল্রের কলাবৃদ্ধি যেরূপ দিনে দিনে দেখিতে পাওয়া যায়, লক্ষ্য করিলে ঠিক
সেইরূপ বুধেরও কলাবৃদ্ধি দিনে দিনে চোখে পড়ে।

যথন ইহা ঘ্রিতে ঘ্রিতে আমাদের নিকটতম হয়, তথন ইহাকে প্র্যোর উজ্জ্বল থালির উপরে একবিন্দু কলঙ্কের মত নড়িতে দেখা যায়। তাহার পর দিনে দিনে চাঁদের মত এক ফালি করিয়া ইহার প্রভাময় অংশ বাড়িতে থাকে। চক্রকলার হ্রাস-বৃদ্ধির মত ইহারও কলার নিয়মিত হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে বলিয়া ইহা যে স্বয়ংপ্রভ নহে, তাহাই প্রমাণিত হয়।

শুক্র

ইহার পরেই শুক্রের (Venus) ছান। বুধের মত ইহাও সুর্ধ্যের অতি
নিকটে থাকায় ভোরবেলা সুর্য্যোদয়ের পূর্ব্বে পূর্ব্বাকাশে ও স্থ্যান্তের ঠিক পরেই
সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে ইহাকে উঠিতে দেখা যায়। ইহারও চাদের মত দিনে দিনে
কলার হ্রাস-বৃদ্ধি চোখে পড়ে। সুর্য্যের চারিদিকে ঘ্রিতে ঘ্রিতে আমাদের
পৃথিবী হইতে ইহার ব্যবধানের এত তারতম্য ঘটে যে, আকাশে উহার আকার
বেশ বাড়িতে বা কমিতে দেখা যায়।

বধন ইহা আমাদের সর্ব্বাপেকা নিকটন্থ হয়, তথন ইহা আকারে বাড়িলেও ইহার মাত্র একফালি চোখে পড়ে। তাহার পর যথন ইহা আমাদের নিকট হইতে সর্ব্বাপেকা দূরে গিয়া পড়ে, তথন ইহার ব্যবধান দাঁড়ায় নিকটতম অবস্থার প্রায় ছয় গুণ, সেই জন্মই অতি ক্ষুদ্রাকার দেখায়। নিকটতম অবস্থায় পূর্ণাকারে দেখিতে পাওয়ার উপায় থাকিলে ইহাকে ভয়ঙ্কর উজ্জ্বল দেখাইত; কিন্তু সকল সময়ই সর্ব্ব্যের নিকটেই দেখা যায় বলিয়া স্ব্র্যের তীত্র জ্যোতির তুলনায় ইহাকে কীণ জ্যোতিঃ বলিয়া বোধ হয়। ভোরের ও সন্ধ্যার উজ্জ্বল শুকতারাই এই শুক্র গ্রহ। কখন কখন ইহাকে এত উজ্জ্বল দেখায় যে দিনের আলোকেও বেশ দেখিতে পাওয়া যায়।

পৃথিবী

শুক্রের পরেই পৃথিবীর (Earth) স্থান। ইহা বুধ ও শুক্র অপেক্ষাও আকারে বড়। স্থুলোদর ছই-মুথ-স্চাল সিগার-আকারের স্থ্যের ছিন্নাংশ হইতে যে নবগ্রহের জন্ম হইয়াছিল, তাহার সহিত বুধ, শুক্র ও পৃথিবীর ক্রমবর্দ্ধমান আকার ও স্থ্য হইতে ইহাদের দ্রত্বের বেশ সামগ্রস্থ আছে। পৃথিবী ও শুক্র আকারে প্রায় সমান, যেন মনে হয় যমজ ভাই ও ভগিনী। উহারা দেখিতে এক হইলেও প্রকৃতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন।

জীবের প্রাণস্বরূপ অক্সিজেন গ্যাস পৃথিবীতে মৃক্ত অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে

পাওয়া যায়। কিন্তু শুক্রগ্রহে উহার অন্তিত্বের বিশেষ কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। অক্সিজেনের আসক্তি (অন্ত পরমাণ্র সহিত মিলিয়া নৃতন পদার্থ সৃষ্টি করিবার প্রবৃত্তি) অত্যন্ত বেশী; সেইজন্ত উহাকে সর্বাদাই অন্ত কোন অণুর সহিত বন্ধ অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। অথচ মুক্ত অক্সিজেন ব্যতীত জীবের পক্ষে বাঁচা অসম্ভব। এই সমস্তার সমাধান প্রকৃতি এক অকৃত উপায়ে সিদ্ধ করিয়াছেন। পৃথিবীর প্রতি উদ্ভিদের ক্ষুত্রাতিক্ষুত্র অকটি এক একটি অক্সিজেন প্রস্তুতের কারখানা বিশেষ। উদ্ভিদ্ কার্বন-দ্বি-অক্সাইড (Carbon dioxide) নিঃশাসরূপে গ্রহণ করে, এবং প্রশাসরূপে ত্যাগ করে অক্সিজেন। জীবের পক্ষে ঠিক বিপরীত। ফলে, প্রকৃতি এক ঢিলে তৃই পাখী মারিয়াছেন: উভয়ের সাহায্যে উভয়ের বাঁচিবার স্থযোগ করিয়া দিয়াছেন। শুক্রগ্রহে মুক্ত অক্সিজেনের অভাব হইতে মনে হয়, ঐ স্থানে উদ্ভিদের অন্তিত্ব নাই। আবার উদ্ভিদ আদি-প্রাণাধার; সেই জন্ম শুক্রগ্রহে কোন প্রকার প্রাণীর অন্তিত্বের বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহ হয়।

মঙ্গল আদি গ্রহগুলি

অবশিষ্ট ছয়টি গ্রহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে থাকায়, মনে হয় ধেন উহারা স্থ্য প্রদক্ষিণ কালে আমাদিগকেও প্রদক্ষিণ করে। সেইজন্ত উহাদিগকে স্থ্যের বিপরীত দিকে রাত্রের অন্ধকার আকাশে প্রায়ই জল জল করিতে দেখা যায়।

ইহাদিগের মধ্যে পৃথিবীর নিকটে থাকে মঙ্গল (Mars) ও বৃহস্পতি (Jupiter)। ইহারা শুক্রগ্রহের তুলনায় দশমাংশ আলো দিলেও দেখায় কিন্তু অধিকতর উজ্জ্বল, কারণ সুর্যোর তীব্র জ্যোতির প্রতিদ্বন্দিতায় শুক্রের ক্ষীণ আলো তত চোথে পড়ে না।

বাকি চারিটি গ্রহ দেখিতে অত্যন্ত মান। শনিকে (Saturn) সাধারণ নক্ষত্রের মত দেখায়, উরনাস্কে (Uranus) নগ্ননেত্রে চেষ্টা করিলে দেখা যায় বটে, কিছ নেপচুন ও প্লটোকে দেখিতে হইলে শক্তিশালী দূরবীক্ষণ প্রয়োজন।

মঙ্গলগ্রহ (Mars) আকারে পৃথিবী অপেকা কুদ্র। ইহার আকার "দিগার"মতবাদের একটা ব্যতিক্রম বলিয়া বোধ হয়। বহস্পতির আকার দেখিয়া মনে
হয়, প্রকৃতি মঙ্গলগ্রহের ব্যতিক্রমের যেন পূর্ণ প্রায়শ্চিত্ত করিয়াছেন। ইহার
ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের এগারগুণ এবং ইহা ওজনে পৃথিবীর তিনশত সতের গুণ।
ইহাকে সৌর পরিবারে দৈত্য বলিলেও চলে। বাকি আটটির সমষ্টি ও ওজনের
বিগুণ ইহার ওজন। দ্রুত্বে ইহা স্থ্য হইতে পঞ্চম, ইহা স্থ্যপৃষ্ঠ হইতে ছিন্ন
দিগারাকারের মধ্যাংশ, সেইজন্ম ইহার ওজন ও আকার এত ভয়কর। বহস্পতির
পরের গ্রহগুলি উল্লিখিত দিল্ধান্তামুষায়ী পূর্বের মত আকারে ও ওজনে ক্রমশ:
কমিতে থাকিবে। প্রকৃতপক্ষে তাহাই দেখিতে পাওয়া যায়। বহস্পতির পর
শনি। ইহা উপাদানে বৃহস্পতির এক তৃতীয়াংশ মাত্র। দিগারের একপ্রান্তে
অবস্থিত পুটো আকারে অন্য প্রান্তে অবস্থিত বৃধেরই অমুরূপ।

ঙ

গ্রহগুলির জলবায়ু

দূরবীক্ষণের শক্তি

দূরবীক্ষণের কাজ দূর উৎস হইতে আগত ক্ষীণ আলোক এক স্থানে কেন্দ্রীভূত করিয়া উজ্জন করিয়া তোলা। ফলে, ইহারা উক্ত উৎস হইতে আগত তাপও ধরিতে পারে। আধুনিক শক্তিশালী দূরবীক্ষণগুলি এমনই স্পর্শকাতর যে শত শত মাইল দূরে অবস্থিত একটিমাত্র জনস্ত মোমবাতির তাপের পরিমাণ দঠিক ধরিয়া দিতে পারে। এই কারণে নিকটস্থ গ্রহগুলি বা উজ্জন তারাগুলি যে পরিমাণ তাপ মহাকাশে অবিরত ছড়াইতেছে উহা সঠিক বলিয়া দেওয়া আজ জ্যোতিষীর পক্ষে অতি সহজ ব্যাপার।

₹\$

গ্রহের তাপ ও আলো দিবার ক্ষমতা

গ্রহগুলি যে স্বয়ংপ্রভ নহে ইহার বছ প্রমাণ পাওয়া যায়। এইগুলি যথন প্রথমে স্থাপৃষ্ঠ হইতে ছিন্ন হইয়া আগুণের ফিন্কির মত স্বাধীন সন্থালাভ করিয়াছিল, তথন এইগুলি হইতে প্রায় স্থেগ্রই মত তাপ ও আলোক বিকীর্ণ হইত। কিন্তু সে প্রায় তুইশত কোটি বংসর পূর্বের কথা। এই স্থানীর্ঘ কালে গ্রহগুলি তাপ ও আলোক দান করিয়া নিঃম্ব হইয়া পড়িয়াছে; ফলে এখন আর তাহাদের নিজম্ব তাপ বা আলোক দিবার ক্ষমতা নাই বলিলেই হয়। এখন স্থায় হইতে যেটুকু তাপ ও আলোক পায় ততটুকুই উহারা বিকীরণ করে। এইরূপ অবস্থায় যে গ্রহ স্থা হইতে যত দ্বে অবস্থিত, সেইটি তত শীতল। দূরবীক্ষণের সাহায্যে এই সিন্ধান্তেই উপনীত হওয়া যায়।

মহাকাশে সুথকর মণ্ডল

মহাকাশের সর্ব্বে অতি শীতল, এত শীতল যে আমর। সে ভয়ন্বর শৈত্যের কোন করনাই করিতে পারি না। এই অতি শীতের স্থানে স্থানে মনে হয় কতক গুলি অগ্নিকুণ্ড জলিতেছে। এই জনস্ত অগ্নিকুণ্ডগুলিই স্থ্য ও তারকামগুলী। এই জনস্ত অগ্নিকুণ্ডগুলির যত নিকটবর্ত্তী হওয়া যায়, ততই তাপ ও আলোক বাড়িতে থাকে। ক্রমশং আরও নিকটবর্ত্তী হইলে তবে একটা স্থাকর মঞ্জল পাওয়া সম্ভব। এই তাপ ও আলোক-প্রাপ্ত স্থাকর মঞ্জলে যদি কোন গ্রহ থাকে, তবেই সেখানে প্রাণের বিকাশ হওয়া সম্ভব। সৌভাগ্যবশতঃ পৃথিবী স্থের উল্লিখিত স্থাকর মঞ্জলে অবস্থিত।

কোন্ কোন্ গ্রহে প্রাণের সম্ভাবনা ?

পৃথিবী-কক্ষের বাহিরের দিকের গ্রহগুলি এত শীতল যে সেখানে কোন প্রকার পার্থিব প্রাণের বিকাশ সম্ভব নহে। বুহম্পতি গ্রহও কল্পনাতীত শীতল। ফারন্হাইট্ (Fahrenheit) হিসাবে ঐ স্থানের শৈত্য বরক্ষের পরেও ২৭০ ডিগ্রি। এই প্রকার শীতে আমাদের কাল্পনাত্র প্রাণ্ডিব্রল আকার

वानवाचाव वास्त्र

ধারণ করিবে। কিন্তু এত শীতেও বৃহস্পতিপৃষ্ঠে মেঘের সঞ্চার দেখিতে পাওয়া যায়। বোধ হয় তথাকার মেঘ কার্স্কন-দি-অক্সাইড (Carbon-di-oxide) বা তৎসম কোন গ্যাস হইতে জন্মে। এই সকল গ্রাহে জীবকুলের বাদের সম্পূর্ণ গুর্মতিকুল অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়।

্পৃথিবীর যমন্ত্র মকল গ্রহের আবহাওয়া উহাদের তুলনায় মন্দের ভাল। ইহার পৃষ্ঠদেশের আবহাওয়া বরফের অপেক্ষাও শীতল। দ্বিপ্রহরে মাথার উপরে স্থ্য আদিলে উহার বিষ্বমণ্ডল কিঞ্চিৎ উত্তপ্ত হয় বটে, কিন্তু মন্দলগ্রহে কোন বায়্মণ্ডল না থাকায় ঐ ভাপটুকুও উহার ধরিয়া রাখিবার উপায় নাই। ইহা হইতে প্রতিফলিত আলোকের গুণাগুণ বিচার করিয়া মনে হয়, ইহার উপরিভাগ চল্রের মত প্রধানতঃ আগ্রেয়গিরি-নিঃস্ত ভন্মপূর্ণ। এই ভন্মেরও তাপ ধারণ করিবার কোন শক্তি নাই; ফলে মন্দলগ্রহে স্থ্য ডুবিয়া গেলে তীর শীতের প্রকোপ অতি ক্রতই অফুভূত হয়। এই গ্রহে সন্ধ্যার পূর্বের বরফ পড়িতে আরম্ভ করে এবং দ্বিগ্রহর রাত্রে মন্দল গ্রহের বিষ্বমণ্ডলে আমাদের মেরুপ্রান্তের তীর শীত আসিয়া পড়ে। স্থ্যের নিকটবর্তী হুইটি গ্রহের আবহাওয়া এতই উত্তপ্ত যে ঐগুলিতে বাদ করা জনস্ক অগ্নিকুণ্ডে বাদ করারই মত। একমাত্র আমাদের পৃথিবীর আবহাওয়াই স্থকর ও প্রাণের বিকাশের সম্পূর্ণ অফুকূল।

মঙ্গল গ্রহেও কি প্রাণের বিকাশ সম্ভব?

মঙ্গনগ্রহ পৃথিবী কক্ষের বাহিরে থাকিয়া স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করে। ফলে ইহার আবহাওয়া পৃথিবী অপেক্ষা শীতল হইলেও প্রাণের বিকাশের পক্ষে একেবারে প্রতিকৃল নহে। কোন কোন জ্যোতিষীর বিশ্বাস যে ঐ গ্রহে মানবজাতির মত তীক্ষ বৃদ্ধিমান প্রাণীর বিকাশ হইয়াছে এবং উহাদিগের পূর্ত্তবিভাগীয় কীর্ত্তিকলাপ নাকি তাঁহারা মাঝে মাঝে দূরবীক্ষণ সাহায্যে দেখিতে পান। কিন্তু মামুষের দৃষ্টিশক্তিকে নিকটস্থ বিষয় সম্পর্কেই যখন বিশ্বাস করা যায় না, তথন লক্ষ লক্ষ মাইল দূরে স্থিত গ্রহ উপগ্রহাদির ক্ষ্ম বিষয়গুলি সম্পর্কে কোন কথাই জোর করিয়া বলা চলোঁ না।

কিন্তু একটি বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। মঙ্গল গ্রহে কয়েকটি আর্ত্তব (seasonal) পরিবর্ত্তন নিয়মিত লক্ষ্য হয়। মঙ্গলগ্রহে যখন শীতকাল, তথন উহার উত্তরমেকপ্রান্তে বহু যোজন ব্যাপিয়া শ্বেত বরফের আচ্ছাদনের আবির্ভাব ঘটে। পুনরায় গ্রীয়কালে এই জমাট বরফের আচ্ছাদন গলিতে দেখা যায়। যখন উত্তরপ্রান্তে বরফ গলিয়া পরিকার হইতে থাকে, তখন ইহার দক্ষিণপ্রাস্তে নানারূপ পরিবর্ত্তন দেখা যায়। কেহ কেহ বলেন যে দেশের উক্তরূপ পরিবর্ত্তন বরফ গলিবার পরে উদ্ভিদের বিকাশের ফলে ঘটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন প্রাণহীন আগ্রেয় শিলাভশ্ব-পূর্ণ মক্রদেশে এইকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া ঐরপ দৃশ্য দেখিতে পাওয়া যায়। মঙ্গলগ্রহে প্রাণের বিকাশ হইয়াছে কি হয় নাই, এই মতবাদ সম্পর্কে বিরোধ থাকিলেও ঐ গ্রহে প্রাণের বিকাশ হয় নাই—এরূপ কথা একেবারে জার করিয়া বলা যায় না।

ণ এহের উপগ্রহ

উপগ্রহের জন্ম

যে যত শক্তিশালী তাহার দলবল সংখ্যায় তত অধিক। গ্রহের ক্ষেত্রেও এই নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে নাই। শনি ও বৃহস্পতি গ্রহম্বরের প্রত্যেকের নয়টি করিয়া উপগ্রহ আছে। ইহাদের পরেই আকারে উরণাদের স্থান; উহার চারিটি উপগ্রহ। তাহার পর আকার অম্বায়ী প্রতি গ্রহের হু'টি একটি করিয়া উপগ্রহ দেখিতে পাওয়া য়য়। ব্ধ, প্লটো আদি সর্ব্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র গ্রহগুলির কোন উপগ্রহই নাই। জ্যোতিষীদিগের বিশাস স্ব্যপিত্তের কতকাংশ যেমন কোন বিশাসতর তারকার আকর্ষণের ফলে ছিন্ন হইয়া বাহির হইয়া আসায় গ্রহগুলির

জন্ম হইমাছিল, ঠিক সেইভাবেই সুর্য্যের আকর্ষণে গ্রহপিণ্ডের কতক কতক অংশ ছিন্ন হইয়া মহাকাশে ছিট্কাইয়া পড়ায় উপগ্রহগুলির জন্ম হইয়া থাকিবে।

থাকের বিপদগণ্ডি

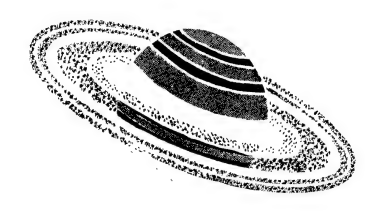
মাধ্যাকর্ষণের বিধি অস্থ্যায়ী হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে মহাকাশের প্রতি ঘূর্ণমান পিগুটির ঠিক চারিদিকে একটি নির্দিষ্ট বিপজ্জনক গণ্ডি (danger zone) আছে। যখন কোন পিগু ছুটিতে ছুটিতে কোন অপেক্ষাকৃত বৃহৎ পিগুট আপন তীব্র মাধ্যাকর্ষণে উহাকে উল্লিখিত বিপদগণ্ডির মধ্যে টানিয়া লয়। এইরপ অবস্থায় বৃহত্তের তীব্র মাধ্যাকর্ষণে ক্ষুদ্র পিগুটি ছিন্নভিন্ন হইয়া পড়ে। কোন ক্ষুদ্র পিগুই ছুটিতে ছুটিতে কোন বৃহৎ পিগ্রের বিপদগণ্ডির মধ্যে আসিয়া অক্ষত দেহে ফিরিয়া যাইতে পারে না। বিপদগণ্ডির মধ্যে থাকিবার সময়ের উপর ক্ষুদ্র পিণ্ডের ক্ষতির পরিমাণ নির্ভর করে।

জ্যোতিষীদিগের দৃঢ় বিশ্বাস, ছই-তিনশত কোটি বংসর পূর্ব্বে অফুদিষ্ট পথে ছুটিতে ছুটিতে স্থ্য কোন বিশালতর নক্ষত্রের বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করায় নবগ্রহের জন্ম হয়। এই সদ্যোজাত গ্রহগুলির কক্ষসমূহ তথন বর্ত্তমানের মত স্থনির্দিষ্ট হইতে সময় পায় নাই। উহারাও কালক্রমে স্থ্যের বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকিবে এবং এইরূপ হুর্ঘটনায় উহাদিগের দেহ ছিন্ন ভিন্ন হইয়া উপগ্রহগুলি জন্মিয়া থাকিবে। স্থ্যের সহিত গ্রহগুলির যে সম্পর্ক, গ্রহগুলির সহিত উপগ্রহগুলিরও সেই সম্পর্ক দেখিয়া মনে হয় যে, গ্রহ ও উপগ্রহগুলি একই অবস্থার গুণে জন্মিয়া থাকিবে।

৮ শনির পিণ্ডমালা

গ্যালিলিওর আবিষ্কার

দূরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে শনি গ্রহের আকারে একটা বৈশিষ্ট্য ধরা পড়ে। ইহার চারিদিকে ভ্রাম্যমান নয়টি উপগ্রহ ব্যতীত মধ্যস্থলে তিনটি চেপ্টা গোলাকার চক্র ইহাকে বেড়িয়া আছে। এই শনির চক্র তিনটি সর্ব্বপ্রথম ১৬১০ খ্রীষ্টাব্দে বিখ্যাত জ্যোতিষী গ্যালিলিওর (Galileo) দৃষ্টি আকর্ষণ করে।



শনি ও উহার পিগুমালা

ভাহার পর এইগুলির সম্পর্কে বহু মতবাদ গড়িয়া উঠে। ১৭৫০ খৃ: টমাস্ রাইট (Thomas Wright) প্রচার করেন যে অসংখ্য ক্ষুদ্র উপগ্রহ একই কক্ষে একই দিকে ছুটিতে ছুটিতে শনিকে প্রদক্ষিণ করিতে থাকায় দৃশ্রভ: এইরূপ চক্র গড়িয়া উঠিয়াছে।

পিগুমালার কারণ

নানাদিক দিয়া বিচার করিলে মনে হয় শনিগ্রহের বিপদগণ্ডির মধ্যে উহার কোন পূর্ণাবয়ব উপগ্রহ আসিয়া পড়ায় শনির প্রচণ্ড মাধ্যাকর্মণে উহা শত সহস্র থণ্ডে ভালিয়া পড়িয়া এইরপ বিশাল কটিবন্ধ তিনটিতে (belt) পরিণত হইয়া থাকিবে। পূর্বেই বলিয়াছি কোন এক প্রবল নক্ষত্রের প্রচণ্ড আকর্ষণে স্থেয়র অল ছিঁড়িয়া নবগ্রহের জন্ম হয়। আবার অম্বরূপ কারণে স্থেয়র প্রচণ্ড আকর্ষণে সভ্যোজাত গ্রহণ্ডলির কোমল অঙ্গ ছিঁড়িয়া উহাদিগের উপগ্রহণ্ডলি জন্ময়া থাকিবে। নক্ষত্র ও স্থা উভয়েই প্রচণ্ড বেগে মহাকাশে ছুটিতে ছুটিতে উভয়ে উভয়ের সায়িধ্য লাভ করায় এইরপ একটা তুর্ঘটনা ঘটল বটে, কিস্ক উভয়ের উভয়ের সায়িধ্যে অধিক কাল থাকিতে না পাওয়ায় উক্ত তুর্ঘটনায় সর্ব্বনাশ উপস্থিত হইল না; স্থেয়ের কোমল ছিল্ল অংশ লক্ষ কোটি অংশে বিভক্ত হইবার সময় পাইবার পূর্বেই একে অপরের নিকট হইতে দ্রে সরিয়া গেল। ফলে জন্মিল মাত্র নয়টি পূর্ণাঙ্গ গ্রহ ও এক গুছেছ বাধা এক রাশ অণু-গ্রহ পুঞ্জ (Asteroids)।

শনির উপগ্রহগুলির জন্মের কারণও অহ্বরূপ বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু একেরে সভ্যোজাত উপগ্রহগুলির মধ্যে একটি বোধ হয় উহাকে প্রদক্ষিণ করিতে করিতে শনির বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিয়া পড়িল। প্রবলের সহিত বর্দ্ধ করিবার ফল শীঘ্রই ফলিল; উহা প্রবলের প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণে ক্রমশঃ ছিন্ন-ভিন্ন হইয়া শত সহস্র খণ্ডে পরিণত হইল। বিপদগণ্ডি হইতে সময়মত পলাইতে পারিলে ইহা চূর্ণ বিচূর্ণ হইত না, বোধ হয় কয়েকটি ক্ষুত্রতর উপগ্রহে পরিণত হইত। কিন্তু এ ক্ষেত্রে উক্ত তুর্যটনায় উল্লিখিত উপগ্রহের সর্বনাশ হইল; উহা চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া লক্ষ কোটি খণ্ডে পরিণত হইয়া শনির তিনটি গোলাকার কোটিবন্ধ গড়িয়া তুলিল।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে শনি গ্রহের নিকটতম উপগ্রহটি উহার বিপদ-গণ্ডির ঠিক বাহিরে থাকিয়া উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে; কিন্তু চক্র তিনটি এই গণ্ডির ভিতরে থাকিয়া ঘুরিতেছে। যে উপগ্রহটিকে চুর্ণ বিচূর্ণ করিয়া শনিগ্রহ আপনার পিগুমালায় পরিণত করিয়াছে, অভিমন্থার মত ব্যহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া, উহার আর বাহির হইবার শক্তি ছিল না।

শৌরমগুলে আর কোন উপগ্রহকেই উহার গ্রহের বিপদগণ্ডির মধ্যে থাকিয়া ঘুরিতে দেখা যায় না। বৃহস্পতির নিকটতম উপগ্রহটি উহার বিপদগণ্ডির অতি সন্নিকটে ঘুরিতে দেখা যায়। কালক্রমে এইটি ঘুরিতে ঘুরিতে বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিয়া পড়িবে। তখন প্রবল বৃহস্পতির প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ধণে উহা হয়ত লক্ষ কোটি খণ্ডে ভাকিয়া পড়িয়া একাধিক পিগুমালার্রপে উহার কটিকে বেড়িয়া ঘুরিতে আরম্ভ করিবে।

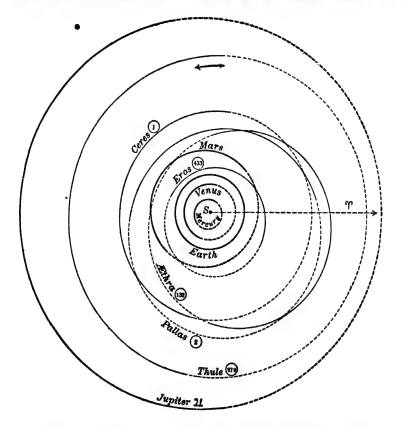
পিগুমালার মাপ

শনির পিশুমালাত্রয়ের বিস্তৃতি ৪২,০০০ মাইল, কিন্তু বেধ মাত্র একশত মাইল। বাহিরের মালাটী ১২,০০০ মাইল চপ্রড়া, তাহার পর ১৮,০০ মাইল ফাঁক। এই ফাঁকের পরে ১৭,০০০ মাইল বিস্তৃত মধ্য মালাটি। এইটিই উজ্জ্বলতম কটিবন্ধ। শনির সাত আট হাজার মাইল দূরে ১১,০০০ মাইল বিস্তৃত ভিতরের মালাটী।—এই মালাটি অর্দ্ধ স্বচ্ছ।

কে জানে দূর ভবিশ্যতে আমাদের এত সাধের চাঁদও একদিন পৃথিবীর সায়িধ্য লাভে ক্বতার্থ হইরা উহার কয়েকটি পিগুমালায় পরিণত হইবে কি না ? তথন চাঁদের অন্তিম্ব না থাকিলেও চাঁদের আলো নিভিয়া না গিয়া বরং শতশুণে বৃদ্ধি পাইবে। চাঁদের কলার হ্রাস-বৃদ্ধির জন্য আলোর হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তথন এ অস্থবিধা থাকিবে না, তথন সারা বৎসর ধরিয়া সায়ায়াত্রি শত পূর্ণিমার উজ্জ্বল আলোকে ধরণী হাসিতে থাকিবে। তথন প্রদীপের প্রয়োজন থাকিবে না। এইরূপ ব্যবস্থায় রাত্রে আলোর প্রাচূর্ণ্য ঘটিলেও অন্তদিকে কয়েকটি অস্থবিধাও ঘটিবে। পিগুমালার পিগুগুলির মধ্যে মাধ্যাকর্ষণের ফলে ঠোকার্চুকি লাগিয়া চূর্ণ বিচূর্ণ হইলে পৃথিবী বক্ষে ঐ ভাকা পাথরের বৃহৎ টুকরাগুলি নামিয়া আসিয়া বহু লোকের সর্ব্ধনাশ উপস্থিত করিবে। বর্ত্তমানে জোয়ার ভাঁটার ফলে বহু নদীপথ নাব্য, কিন্তু তথন ঐ নদীপথগুলি জোয়ার ভাঁটার অভাবে আর নাব্য থাকিবে না।

অণু-গ্ৰহপুঞ্জ

মঙ্গল ও বৃহস্পতি গ্রহম্বরের মধ্যস্থলে সহস্র সহস্র অতি ক্ষুদ্র গ্রহের এক গুচ্ছ স্থ্যকে নিয়মিত মাধ্যাকর্ষণ বিধি অমুসারে প্রদক্ষিণ করিতেছে। সম্ভবতঃ এই



অণ্-গ্ৰহপুঞ্চ এক পূৰ্ণান্ধ গ্ৰহ চূৰ্ণ বিচূৰ্ণ হইয়া সৃষ্টি হইয়া থাকিবে। মন্দল ও

বৃহস্পতি গ্রহদ্বরের মধ্যে সৌরমগুলের অন্ধাদনের ব্যতিক্রম স্বরূপ এক বিস্তৃত ব্যবধান থাকায় স্বতঃই মনে হয় যে উহাদিগের মধ্যে আদিকালে আর একটি পূর্ণাঙ্গ গ্রহ ছিল। কালক্রমে উহা বৃহস্পতির বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিয়া পড়ায় সহস্র সহস্র থণ্ডে ভাঙ্গিয়া পড়িয়া উক্ত অণু গ্রহপুঞ্জ গড়িয়া ভূলিয়াছে।

মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে একটা অস্বাভাবিক ব্যবধান সর্ব্ধপ্রথম জর্মণ গণিতজ্ঞ কেপলারের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তিনি এ বিষয় ১৭৭২ খ্রী: পণ্ডিত সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। কিন্তু প্রায় ত্রিশ বংসর ধরিয়া বহু অন্নসন্ধানেও কোন গ্রহের সন্ধান মিলিল না।

১৮০১ খৃঃ >লা জামুয়ারী পিয়াজী নামে একজন সিসিলিবাসী সর্বপ্রথম একটি ক্ষুদ্র গ্রহকে ঐ ব্যবধানের মধ্যে থাকিয়া স্বর্ধ্যকে প্রদক্ষিণ করিতে দেখেন। তিনি সিসিলি দ্বীপের অধিষ্ঠাত্রী দেবীর নামাম্বকরণে ইহার নাম রাখেন সিরিস্ (Ceres)। কিন্তু গণনার সহিত ইহার আকারাদির কোন মিল পাওয়া গেলানা। স্থাবার সতর্ক অনুসন্ধান চলিতে লাগিল।

১৮০২ খৃঃ পালাস (Pallas) নামে আর একটি ক্ষুদ্র গ্রহ উক্ত ব্যবধানে ছুটিতে দেখা গেল। জুনো (Juno) নামে তৃতীয়টী ধরা পড়িল ১৮০৪ খৃঃ।

জর্মণ পশুত ওলবার্স (Olbers) সাহেব সর্বপ্রথম বলেন এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রহগুলিকে ঐ মঞ্চল ও বৃহস্পতির অস্বাভাবিক ব্যবধানের মধ্যে একই দিকে ছুটিতে দেখিয়া মনে হয় এইগুলির জন্ম কোন একটি বৃহৎ পূর্ণান্ধ গ্রহ ভান্ধিয়া গিয়া হইয়া থাকিবে। এই মতবাদের সহিত সিগার-মতবাদের বেশ মিল দেখিতে পাওয়া যায়। ওলবার্স সাহেব ১৮০৭ খৃঃ ভেষ্টা (Vesta) নামে চতুর্থটি আবিকার করেন, তাহার পর বহুদিন আর কোন নৃতন গ্রহ ঐ ব্যবধানে ধরা পড়িল না।

১৮৪৫ খৃ: পঞ্মটি আছিয়া (Astroea) ধরা পড়িল। ১৮৪৭ খৃ: আরও তিনটির অহসদ্ধান মিলিল। আকাশের আলোক-চিত্র (ফটোগ্রাফ্) গ্রহণের উন্নতি হওয়ায় ক্যামেরার সাহায্যে ঐ পথে ক্ষুদ্র গ্রহগুলির নৃতন, করিয়া অহুসন্ধান আরম্ভ হইল। এই নৃতন উপায়ে আজ পর্যান্ত প্রায় হাজারটি ক্ষুত্র গ্রহ ঐ পথে স্বর্যাকে প্রদক্ষিণ করিতে দেখা গিয়াছে।

ইহাদিগের মধ্যে বৃহত্তমটির ব্যাস মাত্র ৪৮৫ মাইল, নাম সিরিস। তাহার পরেরটির নাম পালাস, ব্যাস ৩০৪ মাইল। তাহার পর আকারে ভেষ্টা, ব্যাস ২৪৪ মাইল। এ পর্যান্ত আবিষ্কৃত অণু-গ্রহগুলির মধ্যে ক্ষুত্তমটির ব্যাস মাত্র ৫৫০ গন্ধ।

ধূমকেতু ও উন্ধাপিগু

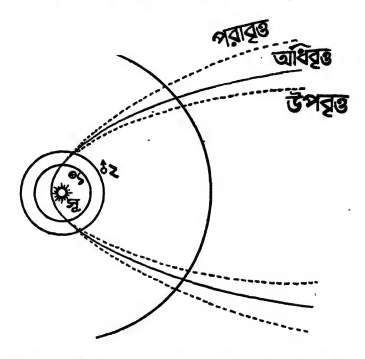
সৌর পরিবারের অস্থান্ত সভোরা আকারেও ক্ষুদ্র ও সম্পর্ক হিসাবেও খুব নিকট বলা চলে না। আমাদের দেশে দেখা যায় প্রতি বড় পরিবারে এমন অনেক লোক বাস করেন, যাহাদিগকে আত্মীয়ও বলা চলে না অথচ পরিবারের যে একজন সে কথাও অস্বীকার করা চলে না। সৌর পরিবারভূক্ত ঐরপ আত্মীয় ও অনাত্মীয়ের মাঝামাঝি তুইদল পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথম আকারে ও প্রাধান্তে ধুমকেতু; বিভূীয় উদ্ধাপিণ্ড।

ধ্মকেতু সর্যোর তীব্র আলো ও তাপ গণ্ডির মধ্যে না আসা পর্যন্ত অদৃশ্রই থাকে। তাহার পর উক্ত গণ্ডির মধ্যে আসিয়া পড়িলেই উহা নিজম্ব প্রকৃত বৈশিষ্ট্যের অতিরিক্ত এক বিশেষ রোমাঞ্চকর প্রাধান্ত লাভ করে।

ধুমকেতুর কক্ষ

এপর্যান্ত প্রায় চারিশতের অধিক ধ্মকেতুর কক্ষ কষিয়া বাহির করা হইয়াছে।
ইহাদিগের মধ্যে অধিকাংশই পরাবৃত্ত (Hyperbola) পথে সূর্য্যকে এক কেন্দ্রে
রাধিয়া একেবারে ছাড়িয়া চলিয়া যায়। পরাবৃত্ত বা অধিবৃত্ত (Parabola)
পথে চলা কোন পিণ্ড অনন্ত পথেরই যাত্রী। উহা আর সৌরমণ্ডলে কোনদিন
ফিরিয়া আসিবে না।

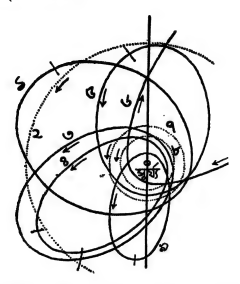
এই কয়েক শত ধ্মকেতুর মধ্যে মাত্র আশি নকাইটি উপরৃত্ত পথে সুর্ব্যকে এক কেল্রে রাথিয়া অবিরাম ছুটিতেছে। এই উপরৃত্তীয় ধৃমকেতুগুলির মধ্যে



হেলীর ধ্মকেতৃটিই বিখ্যাত। ইহা আপন কক্ষ পথে ভ্রমণ করিতে করিতে প্রায় ৭৫ বৎসর অস্তর একবার করিয়া পৃথিবীর নিকটস্থ হয়। ১৯১০ খৃষ্টাব্দে এই ধ্মকেতৃকে শেষ দেখা গিয়াছিল।

এই ধৃমকেতু গ্রহগুলির ন্থায় স্থ্যকে উপবৃত্তের (Ellipse) এক কেন্দ্রে রাখিয়া উহাকে নিয়মিত প্রদক্ষিণ করে। গ্রহগুলির কক্ষ প্রায় গোলাকার, কিন্তু ধ্মকেত্র কক্ষ ডিম্বাকার। এই উপবৃত্তের প্রস্থ অপেকা দৈখ্য বছগুণ অধিক। ফলে ধৃমকেতুর স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিবার কালে কখনও উহার অভি নিকটে

ন্দাসিয়া পড়ে, আবার কখনও আকাশের মৃত্যুশীতল কোন এক গছন কোণে স্ব্যু হইতে বহুদ্রে সরিয়া যায়।



যিনি যে ধুমকেতৃটি প্রথম দেখিয়াছেন, তাঁহার নামামুসারে ধুমকেতৃর নাম রাখা হয়।

- (১) ফাই (Faye) কক্ষ (২) বৃহস্পতির কক্ষ (৩) বেলার (Biela) কক্ষ
 - (৪) ব্রোসেনের (Brosen) কক্ষ (৫) দে ভিকোর (De Vico) কক্ষ
 - (৬) হেলির কক্ষ (৭) মঙ্গল গ্রহের কক্ষ (৮) ইরস্ অণু-গ্রহের কক্ষ
 - (৯) এনকের (Encke) কক

ইহাদিগের মধ্যে প্রায় বারটি ধৃমকেতুর কক্ষ উপবৃত্তাকার হইলেও উহা এত
দীর্ঘ যে উহাকে একবার পরিক্রম করিতে হাজার বৎসরেরও অধিক লাগে। প্রায়
৭৫টির কক্ষ স্থানিশ্চিতভাবে উপবৃত্তাকার। প্রায় ৬০টির কক্ষ পরিভ্রমণ করিতে
শত বৎসরেরও কম সময় লাগে।

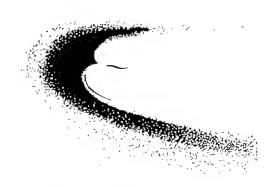
যে ধৃমকেতৃগুলির কক্ষ পরিক্রম করিতে আট বংসর পর্যান্ত সময় লাগে,

উহাদিগকে বৃহস্পতির পরিবারভূক্ত বলা হয়। ইহারা সংখ্যায় প্রায় জিশটি। শনির এইরূপ তৃইটি, উরণাসের তৃইটি, নেপচুসের ছয়টি ধুমকেতৃ এ পর্য্যস্ত ধরা পড়িয়াছে। হেলির ধুমকেতৃ নেপচুন পরিবারের একটি।

বলাই বাছল্য যে ধ্মকেতুগুলি পরাবৃত্ত বা অধিবৃত্ত পথে আমাদের সৌরমণ্ডলে প্রবেশ করে, সেগুলি মহাকাশের অস্তহীন গর্ভদেশের কোন্ কোণ হইতে
আসে বলা যায় না। কেহ কেহ বলেন এরপ অনস্ত পথের যাত্রীগুলির মধ্য হইতে
ক্যেকটি সৌরমগুলে আসিয়া বৃহস্পতি আদি গ্রহের আকর্ষণে বদ্ধ হইয়া পড়িলে
সৌরমগুলেই উপবৃত্ত পথে ঘুরিতে থাকে।

ধুমকেজুর বৈশিষ্ট্য

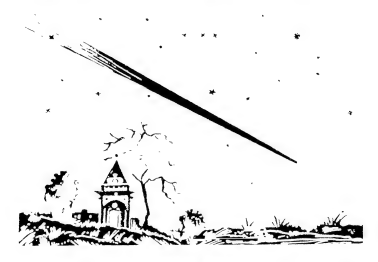
ধ্মকেতুর প্রথম বৈশিষ্ট্য, এক প্রকার অক্পপ্রভ স্বচ্ছ উপাদানে গঠিত ইহার বায়বীয় আবরণ (coma)। দূর হইতে অনেকাংশে নীহারিকার মত দেখায়।



ধ্মকেতুর মাথা (Nucleus) তাহার পরেই লোকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে ইহার মাথাটি (Nucleus)।

ধ্মকেতৃ স্র্য্যের নিকটস্থ হইলে তবে এইটি দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা অতি উজ্জ্বল দেখিতে এবং প্রায়ই আবরণের মধ্যস্থলে ইহার স্থান। কোন কোন ধ্মকেতৃর একাধিক মাথা দেখিতে পাওয়া যায়।

তৃতীয় বৈশিষ্ট্য, ইহার পুচ্ছ। ছোট বড় প্রায় সকল ধ্মকেতুর পিছনে পিছনে চলে একপ্রকার অজানা আলোর স্রোত। ধ্মকেতু সূর্য্যের নিকটস্থ হইতে থাকিলে



ধৃমকেতুর পুচ্ছ

উহার পুচ্ছটি মন্তককে অমুসরণ করিতে থাকে। আবার যখন ধ্মকেতৃটি স্থ্য হইতে দ্রে সরিয়া পড়িতে থাকে, তখন ঐ পুচ্ছটিকে উহার আগু আগু চলিতে দেখা যায়। মোটের উপর স্থ্য ও পুচ্ছের মাঝধানে ধ্মকেতৃর মাথাটি সর্বাদাই দেখিতে পাওয়া যায়।

চতুর্থ বৈশিষ্ট্য, ইহার আলোকময় কোষ কয়টি। এইগুলিকে দূর হইতে মনে হয় যেন মাথা হইতে আলোক বিকীর্ণ হইয়া সমকেন্দ্রীয় কয়টি কোষ গড়িয়া তুলিয়াছে। এই বৈশিষ্ট্য অত্যুজ্জন ধৃমকেতুর ছাড়া অহাতে ধরা পড়ে না। ইহারাও বৃহস্পতি বা স্র্য্যের মত কোন প্রবল পিণ্ডের বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিলে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া রাশি রাশি প্রস্তরথণ্ডে পরিণত হইয়া আকাশে পরিভ্রমণ করে। এই আগ্রেয় প্রস্তরথণ্ডগুলিকে উন্ধাপিণ্ড বলে। কথন কথন পৃথিবী স্থ্য প্রদক্ষিণ কালে এরপ কোন এক উদ্ধাপিণ্ডের ঝাঁকের মধ্যে প্রবেশ করে। তথন কতক উদ্ধাপিণ্ড পৃথিবীর প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণে উহার বক্ষে অভি ক্রত নামিয়া আসে। ঐগুলি অতি বেগে বায়ুমণ্ডল ভেদ করিয়া ধরাবক্ষে নামিবার সময় বায়ুর সংঘর্ষে অতি তপ্ত ইইয়া জ্ঞালিয়া উঠে; তথনই উহা আমাদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

কথন কথন নির্দিষ্ট উপবৃত্তাকারে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতে করিতে কোন কোন ধ্মকেতুকে আর নির্দিষ্ট সময়ে প্রাতন পথে ফিরিয়া আসিতে দেখা যায় না। তাহার পরই কোন কোন উন্ধাপিণ্ডের ঝাঁককে এরপ কোন এক পরিচিত ধুমকেতুর কক্ষে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতে হঠাৎ দেখা যায়।

এই অবস্থায় স্বতঃই মনে হয় যে ঐ পথের ধ্মকেতৃটি কোন এক প্রবলাকার পিণ্ডের বিপদগণ্ডির মধ্যে প্রবেশ করিয়া পড়ায় চূর্ণবিচ্র্ণ হইয়া উদ্ধাপিণ্ডের এক বিশাল ঝাঁকে পরিণত হইয়াছে।

সৌরমগুলের ইতিহাসই তাই; একের সহিত অপরের সংঘর্ষে নয়,—প্রবলের মাধ্যাকর্ষণে তুর্বলের অঙ্গ ছিঁড়িয়া একাধিক খণ্ডে পরিণত হইয়াছে।

অধিকাংশ উকাপিও আকারে অতি কুদ্র, একটি বড় কুলের মত দেখিতে। এইরূপ উকাথও আমাদের বায়ুমগুলে অতি বেগে প্রবেশ করিলেই, ধরাবক স্পর্শ করিবার বহু পূর্ব্বেই বায়ুর সংঘর্ষে জ্বলিয়া বায়বীয় আকার গ্রহণ করে। এই জ্বলম্ভ উকাপিণ্ডের জ্যোতিয়ান্ ভূম্মরাশি উহার পথ আলোকিত করিয়া তুলিয়া আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

কথন কথন কোন বৃহৎ উদ্ধাধগুও পৃথিবী কর্তৃক আরুষ্ট হয়। তথন উহা বায়ুমণ্ডলের সংঘর্ষ জ্বলিয়া উঠিলেও বায়বীয় আকার গ্রহণ না করিয়া ধরাপৃঠে আসিয়া আঘাত করে। অপেকারুত কুদ্রাকারের এইরূপ অনেক উদ্বাপিও পৃথিবীর নানা মিউজিয়মে সংগৃহীত আছে।

নিত্য অসংখ্য উদ্ধা-পতনের মধ্যে ছই একটির পতনে বিশেষ বিপদের সম্ভাবনা থাকে। ১৯০৮ খৃঃ সাইবিরিয়া প্রদেশে এইরূপ এক বৃহৎ উদ্ধাপাত ঘটে। ইহা তীব্রবেগে পতনের সময় বায়ুমগুলে যে আলোড়ন তুলিয়াছিল, উহার ফলে এমন প্রচণ্ড ঝড় উঠিল যে উহার পতন স্থানের একশত বর্গ মাইলের মধ্যে একটিও গাছ দাঁড়াইয়া থাকিতে পারিল না।

১১ সূৰ্য্যাভিমুখে যাত্ৰা

আমাদের পৃথিবী যদি ছাড়াইয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকিত, তাহা হইলে কি
দেখিতে পাইতাম ? মাধ্যাকর্ষণবিধি অত্যযায়ী সেকেণ্ডে সাত মাইল বেগে
আকাশে কাহাকেও ছুড়িয়া দিতে পারিলেই হইল, আর কোন বিশেষ চেষ্টা
তাহাকে করিতে হইবে না; সুর্য্যের মাধ্যাকর্ষণে তথন পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ
কাটাইয়া মহাকাশে সে ছুটিতে পারিবে। সেকেণ্ডে সাত মাইল বেগে যাত্রা
আরম্ভ করিলে প্রায় দশ সপ্তাহে আমরা সুর্য্যলোকে গিয়া উপস্থিত হইতে পারিব।

বায়ুমণ্ডলের উর্দ্ধে আকাশের দৃগ্য

এইরপ যাত্রারম্ভের কয়েক সেকেগু পরেই মহাকাশের দৃশ্যাবলীর অন্ত্ত পরি-বর্ত্তন আমাদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিবে। ক্রমশঃ আকাশের নয়নজ্জান নীলবর্ণ মিলাইয়া গিয়া ঘনতম রুফ্ডবর্ণ দেখা দিবে। আমানিশির ঘনতামস মহাকাশ ছাইয়া আছে দেখিতে পাওয়া যাইবে। বিরামহীন রজনীর ঘন অন্ধকারের বুকে তখন অসংখ্য নক্ষত্র ফুটিয়া উঠিবে। পৃথিবী হইতে যখন এইগুলিকে দেখিতাম তখন এইগুলি ঝিক্মিক্ করিত, এখন আর উহারা ঝিক্মিক্ করে না। এখন উহা-দিগের একটানা তীব্র জ্যোতি চক্ষে তীরের মত আসিয়া বিঁধে।

ইতিমধ্যে স্থেঁয়র সোণার বর্ণ তীব্র শুল্র জ্যোতিতে পরিণত হইয়ছে। স্থেঁয়র আলোক কোন বস্তুর উপর পড়িয়া ছায়াপাত করিলে উহা দেখিতে হয় তথন তয়য়য়। প্রকৃতিতে কোথাও আর সৌন্ধের্যর লেশ খুঁজিয়া পাওয়া য়য় না। তাহার মধুর কোমলতাও আর চোথে পড়ে না। কয়েক সেকেণ্ডেই আমরা পৃথিবীর বায়্মগুল ছাড়াইয়া মহাকাশের মহাশৃল্যে বিচরণ করিতে আরম্ভ করিলেই ব্রিতে পারি যে, পৃথিবীতে এই অসংখ্য রংএর খেলার প্রধান কারণ আমাদের এই ধৃশি-ধোঁয়াপূর্ণ বায়্মগুল।

রংএর জন্ম

এই রংএর জন্মকথার এস্থানে একটু আভাস দিলে মন্দ হয় না। মনে কর সমুদ্রের ধারে দাঁড়াইয়া আছ; সমুথে বহু সারিবদ্ধ লোহার খুঁটি জলে পোঁতা আছে। ক্রমাগত ঢেউয়ের পর ঢেউ উঠিতেছে, পড়িভেছে। বড় ঢেউগুলি সারিবদ্ধ খুঁটিগুলির সাম্নে আসিয়া তুইভাগে বিভক্ত হইয়া গিয়া অগ্রসর হইতে থাকে; ছোট ছোট ঢেউগুলি ঐগুলিতে ঠেকিয়া ন্তন পথে চারিদিকে উঠা নামা করিতে করিতে ছুটিতে আরম্ভ করে। ছোট ঢেউগুলি আসিতেছিল এক মুখে, বাধা পাইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িল। বাধাগুলি কিন্তু বড় বড় ঢেউগুলির গতিপথের কোন পরিবর্ত্তন আনিতে পারিল না।

মহাকাশ ভেদ করিয়া যথন সুর্য্যের রশ্বিগুলি তরক্ষাকারে আসিয়া আমাদের বায়্মগুলে প্রবেশ করে, তথন প্রায় অফ্রপ ব্যাপার ঘটে। বায়ুমগুলে সূর্য্যা-লোকের স্ক্র তরক্গুলি আসিয়া অসংখ্য বাধার সন্মুখীন হয়। বায়ুমগুলের বায়ু, ধ্লি, ধোঁয়া ও জলের অসংখ্য কণাগুলিতে ঠেকিয়া স্থ্যালোকের ক্রুক্ত ক্রুক্ত তেউ-গুলি চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

স্থাের আলো নানা রংএর আলো মিশিয়া জন্মিয়াছে। একথা তোমরা ভাল

করিয়াই জান। প্রিজ্মের (Prism) মত কোন ছাকুনি দিয়া স্থ্যালোক ছাঁকিয়া লইলেই উহার নানা রং ধরা পড়ে। আকাশে রামধন্থ উহার এই স্বরূপ প্রকাশ করে।

বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের ঢেউয়েই বিভিন্ন রংএর জন্ম। লাল রং দীর্ঘ তরঙ্গের ফল এবং নীল রং ক্ষুস্ত তরঙ্গের ফল। স্থ্যালোকের ছোট বড় নানা দৈর্ঘ্যের তরঙ্গুলি যথন ছুটিতে ছুটিতে বায়্মগুলের অসংখ্য বাধার সম্মুখীন হয়, তথন লাল রংয়ের মত দীর্ঘ তরক্গুলি বাধার সম্মুখে বিধা বিভক্ত হইয়া আবার অগ্রসর হইতে থাকে; কিন্তু নীলরংয়ের ক্ষুদ্র ঢেউগুলি সম্মুখন্থ বাধায় ঠেকিবামাত্র চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে বলিয়া আকাশ নীলবর্ণ বলিয়া বোধ হয়। স্থেয়্র লাল আলোক উহার সরল গতিপথে বাধা পাইয়া বিধা বিভক্ত হইয়া সম্মুখদিকেই ছুটতে ছুটতে আমাদের চোথে আসিয়া স্থ্যকে রাক্ষা দেখায়। স্থেয়্র স্বর্প কিন্তু লাল নহে, স্থ্যালোকের নীলবর্ণ বায়্মগুলে ছাঁকিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ায় আকাশে ঘন কাল রংএর স্থানে মধুর নীল রং দেখা দেয় এবং স্থ্যের আলোকের নীল অংশ ছড়াইয়া পড়ায় উহার লাল অংশ প্রাধান্য লাভ করে।

সকাল ও সন্ধ্যায় সূর্য্য লাল দেখায় কেন ?

দিক্চক্রবালের উপরে বায়ুমগুলের ঘন বায়ু, ধৃলি, ধোঁয়া আদির জন্ম বাধার আধিক্য থাকায় স্থ্যালোকের নীলাংশের অধিকাংশ ছাঁকিয়া গিয়া ছড়াইয়া পড়ে এবং উহার মাত্র লাল অংশ আমাদের চোখে লাগে, সেইজন্ম সকাল সন্ধ্যায় স্থ্য এত রক্তবর্ণ দেখায়। কুয়াসা বা পাতলা মেঘের মধ্য দিয়া স্থ্যকে দেখিলে এই কারণেই এত লাল দেখায়। গোধৃলি তাই এত স্থলর। আগ্নেয়গিরি প্রদেশে অগ্ন্যুৎপাতের পর আকাশ যথন গিরি-নিক্ষিপ্ত ভন্মরাশিতে ছাইয়া যায়, তথন আকাশে যে রংএর অন্তৃত খেলা দেখিতে পাওয়া যায় উহার কারণও ঐ।

সূর্য্যের প্রকৃত রূপ

এই কারণেই বায়ুমগুল ছাড়াইয়া গেলেই আকাশের অপূর্ব্ব মধুর বর্ণচ্ছটা

মিলাইয়া গিয়া রুঢ় তীব্র জ্যোতি আসিয়া চক্ষুর পীড়া উপস্থিত করে। তথন
মহাকাশে মাত্র তীব্র জ্যোতি বা ঘন তামস দেখিতে পাওয়া যায়; মাঝামাঝি
কিছুই চোথে পড়েন। ক্রমশ: স্থ্য অভিমূথে ছুটিতে ছুটিতে উহার স্বরূপ
প্রকাশ হইতে থাকে। ঘন ক্রম্ফ মহাকাশের বুকে এক স্থম্পষ্ট নীলাভ জ্যোতির্মায়
গোলকরূপে স্থ্য আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

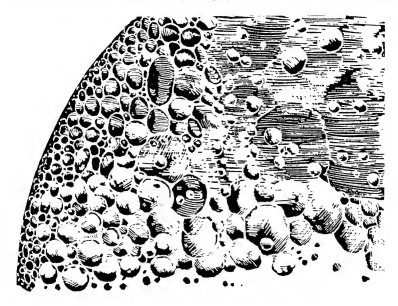
ज्य

দেখিতে দেখিতে আমরা চন্দ্রের নিকটে আসিয়া পড়িয়াছি। পৃথিবী ক্রমশঃ দ্রে সরিয়া গিয়া অস্পষ্ট হইয়া উঠিতেছে। বায়ু, ধৃলি, কুয়াসা, মেঘ ও স্থানে স্থানে বৃষ্টি ও বরফের ঘন আচ্ছাদনে ঢাকা বলিয়া পৃথিবীর এই অস্পষ্টতা।

পৃথিবীর তুলনায় এখন চক্রের আকার অতি স্কুম্পষ্ট হইয়া উঠিতেছে। আমাদের পৃথিবীর বায়ুমগুলের মত চক্রের কোন বায়বীয় আবরণ না থাকায় উহার উপরে বৃষ্টি, কুয়াসা, ধৃলি প্রভৃতি ভাসমান বাধা আমাদের দৃষ্টি অবরোধ করিতে পায় না; সেইজক্ত উহার পৃষ্ঠদেশ খুব ভাল করিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। আজকাল বড় বড় দ্রবীক্ষণের সাহায্যে চক্রকে আমাদের দৃষ্টিপথের পাঁচ মাইলের মধ্যে আনিয়া দেখা সম্ভব।

দ্র হইতেও দেখিয়া বলা চলে যে চন্দ্রে জলের অন্তিম্বও নাই। চন্দ্রে সাগর ঝিল বা নদী থাকিলে, উহাদিগের উপরে স্র্য্যের আলো পড়িয়া জল জল করিত। অতি শক্তিশালী দূরবীক্ষণ দিয়া দেখিলেও এমন কিছু চোথে পড়ে না যাহা দেখিয়া জল বলিয়া ভ্রম হওয়া সম্ভব। চন্দ্রের নিকটস্থ হইয়া বন, মাঠ বা নগর কিছুই চোথে পড়িল না।

এতদিন লোকমুখে যাহা শুনিয়া আদিয়াছি, উহার সহিত চোখে দেখা ছবির কোনই সাদৃশ্য নাই। চল্রের সারা পৃষ্ঠদেশ একটা মোটামুটি সমতল অমুর্ব্বর মক্ষভূমি মাত্র। উহাতে কোথাও ক্লয়িকর্ম বা কোন প্রাণের পরিচয় পাওয়া যায় না। চল্রের অধিকাংশ স্থানে উচ্চ গোলাকার পাড়-বেটিত নিয়ভূমি দেখিতে পাওয়া গেল। এইশুলি দেখিতে অনেকাংশে বিশাল জামবাটির মত। এই গুলিকে দেখিয়া মনে হইল যে উহার। নির্বাপিত আগ্নেয়গিরির গর্ভদেশ। এই মৃত আগ্নেয়গিরিগুলির গর্ভদেশ এরপ বড় যে আমাদের দেশের কোন কোন সম্পূর্ণ জিলার উহার মধ্যে সহজেই স্থান হইতে পারে। স্থানে স্থানে স্থাহে প্রবিভ্রেণী চোখে পড়িতে লাগিল। ইহাদিগের স্থাচ্চ শৃক্গুলির সৃষ্টি অবধি কোন পরিবর্ত্তনই



পাঁচ মাইল দূর হইতে চক্রকে যেরূপ অসমতল দেখায়

ঘটে নাই। আমাদের পৃথিবীতে পর্বতগুলির তুষার, বৃষ্টি ও ঝড়ের মুথে ক্ষয় সৃষ্টি অবধি লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া চলায়, উহাদিগের অসম্ভব পরিবর্ত্তন ঘটিয়াছে। চল্লে জল বা বায়ু না থাকায় পর্বতগুলি অজর অমর। অক্ষত পর্বত চূড়াগুলির উপর স্র্য্যালোক পড়িলে যে ছায়া সমতল মক্ষভূমি বক্ষে গিয়া পড়ে, উহা পৃথিবী হইতেও ক্ষ্ম দ্রবীক্ষণে দেখা যায়। চল্লের সর্ব্বোচ্চ পর্বত শিথরের উচ্চতা মাত্র ১৯,০০০ ফুট।

চন্দ্রপৃঠে আর একটি জিনিষ লক্ষ্য হয়। চন্দ্রের মাধ্যাকর্ষণ পৃথিবীর এক-ষষ্ঠাংশ মাত্র। ফলে এথানে যে বালক ৪ ফুট উচ্চ লাফাইতে পারে সে চন্দ্রে গিয়া ২৪ ফুট অনায়াসেই লাফাইতে পারিবে। এই কারণেই চন্দ্রপৃঠের পাহাড়গুলির শিথরে উঠিতে কাহারও কোন ক্লান্তি বোধ হইবে না।

পৃথিবী ও চন্দ্রের সন্ধিবেগ (Critical speed)

আমাদের সশরীরে পৃথিবীর মায়া ত্যাগ করিতে হইলে সেকেণ্ডে সাত মাইল বেগে যাত্রারম্ভ করিতে হইবে। যাত্রারম্ভে সেকেণ্ডে সাত মাইল অপেক্ষা মন্দবেগে নিক্ষিপ্ত হইলে তাহাকে আবার ধরাবক্ষে নিক্ষিপ্ত লোষ্ট্রের মত ফিরিয়া আসিতে হয়। চল্রের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অত্যন্ত অল্প বলিয়া যাত্রারম্ভে সেকেণ্ডে দেড় মাইল মাত্র বেগে কোন ক্রব্য নিক্ষিপ্ত হইলেই সে চক্রের মায়া কাটাইয়া মহাকাশে ছুটিয়া বেড়াইবে। এই পৃথিবীর পক্ষে সেকেণ্ডে সাত মাইল ও চক্রের পক্ষে দেড় মাইল বেগকে সদ্ধিবেগ বলে।

আমাদের বায়ুমণ্ডলের অসংখ্য উপাদান নানা বেগে ছুটাছুটি করিতেছে, কিন্তু কোন উপাদানের যাত্রারম্ভ-বেগ সাত মাইল নহে, ফলে হাজার ছুটাছুটি করিলেও কেহই পৃথিবীর মায়া কাটাইয়া যাইতে পারে না। চন্দ্রের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ক্ষীণ হওয়ায় চন্দ্রপৃষ্ঠের বায়বীয় মণ্ডলের কোন উপাদানকেই উহা ধরিয়া রাখিতে পারে নাই, ফলে উহার কোন বায়ুমণ্ডল নাই এবং উহার অভাবে জীব-বিকাশের কোন সম্ভাবনাও নাই।

চন্দ্রে দিবা ও তাপমাত্রা

চন্দ্র পৃথিবীকে প্রায় একমাসে একবার প্রদক্ষিণ করে, এবং সকল সময়েই আমরা উহার একই পার্ম দেখিতে পাই। এই ব্যবস্থার ফলে চল্লের যে-পৃষ্ঠ একবার স্থ্যমুখী হয়, উহা এক পক্ষ ধরিয়া রৌজ্রদশ্ধ হইতে থাকে। ইহাতে ইহার পৃষ্ঠদেশের তাপমাত্রা তুইশত ডিগ্রিও ছাড়াইয়া উঠে। এই তীত্র তাপে উহার বায়্মগুলের প্রতি অণ্ট সেকেণ্ডে দেড় মাইল অপেক্ষাও অধিক বেগ লাভ করিয়া

চন্দ্রের মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব কাটাইয়া মহাকাশে মিলাইয়া গিয়া থাকিবে। চন্দ্রের যে-পৃষ্ঠ সূর্য্যের আলো এক পক্ষ ধরিয়া পায় না, উহা এত শীতল যে সেরপ অবস্থায় কোন প্রকারে প্রাণের বিকাশ ঘটিতেই পারে না।

চন্দ্রপৃষ্ঠের আচ্ছাদন

চক্রপৃষ্ঠ হইতে যে স্থ্যালোক প্রতিফলিত হইয়া আমাদের নিকটে আসে, উহার বিচার করিয়া চক্রপৃষ্ঠের শীত, তাপের মাত্রা ও উহার আচ্ছাদনের উপাদান জানিতে পারা গিয়াছে। পৃথিবীতে নানা উপাদানে প্রতিফলিত স্থ্যালোকের সহিত চক্রালোকের তুলনা করিয়া দেখা গিয়াছে উহা আগ্নেয়গিরি-উৎক্ষিপ্ত ভন্ম-রাশি হইতে প্রতিফলিত স্থ্যালোকের মত। এই চক্রালোকের বিচার-সিদ্ধান্ত অক্যান্ত উপায়ে প্রাপ্ত সিদ্ধান্তেরই পরিপোষক।

আর এক পথে উল্লিখিত সিদ্ধান্তে উপস্থিত হওয়া যায়। আগ্নেয়গিরি-উৎক্ষিপ্ত ভক্ষ য্যাস্বেষ্টসের (Asbestos) মত নিখুঁত তাপরোধক (non-conductor)। সারা চক্রপৃষ্ঠ উল্লিখিত ভক্ষে আচ্ছাদিত থাকায় একপক্ষ ধরিয়া সূর্য্যতাপে তাপিত হইয়া যখন চক্রপৃষ্ঠ প্রায় ফুটস্ত জলের মত তপ্ত হইয়া উঠে, তখন কিন্তু উক্ত আগ্নেয় আচ্ছাদনের (volcanic ash) জন্ম ঐ তীব্র তাপ চক্রের অন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না।

চল্রের পূর্ণগ্রহণের সময় চল্রপৃষ্ঠ হঠাৎ কিছুক্ষণের জন্ত স্থ্যালোক হইতে বঞ্চিত হয়। দূরবীক্ষণের সাহায্যে দেখা গিয়াছে যে এই সময়ে চল্রপৃষ্ঠের তাপ মাত্রা কয়েক মিনিটের মধ্যেই ১৯৪ ডিগ্রি হইতে ৩৪৬ ডিগ্রি নামিয়া যায়। আমাদের পৃথিবীতে যথন স্থেগ্র পূর্ণগ্রাসে স্থ্যালোকের হঠাৎ অভাব ঘটে, তথন কয়েক মিনিটের মধ্যে তাপমাত্রা নামিয়া যায় বটে, কিন্তু ঐরপ অসম্ভব নামে না। পৃথিবী মাটিতে শুবিয়া লইয়া যে স্থ্যতাপ সঞ্চয় করে, উহাই তথন বিকীর্ণ হওয়ায় পৃথিবীর তাপমাত্রা তত নামিতে দেয় না। চল্রের যে তাপমাত্রা ঐরপ সময়ে কয়েক মিনিটের মধ্যেই অত অসম্ভবরূপে নামিয়া যায়, তাহার একমাত্র কারণ যে উহা স্থ্যতাপ অতিরিক্ত পরিমাণে লাভ করিলেও আগ্রেয় ভন্মাচ্ছাদনের জন্ত

ভূনিমে গিয়া সঞ্চিত হইতে পায় না। ফলে স্বর্গের আলোকদান হঠাৎ বন্ধ হইয়া গেলেই উহার তাপমাত্রা কয়েক মিনিটের মধ্যেই অসম্ভব নামিয়া যায়।

শুক্র

আমাদের স্থ্যাভিম্থে যাত্রাপথে চন্দ্রের পরেই শুক্রগ্রহ পড়ে। আকারে পৃথিবীর মতই, কিন্তু দিবারাত্র ঘন মেঘে ঢাকা থাকে বলিয়া ইহার কিছুই চো্থে পড়ে না।

বুধ

তাহার পরই ব্ধের সহিত দেখা। ইহারও চল্রের দশা। চল্র পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণে এমন প্রচণ্ডভাবে বাঁধা যে পৃথিবীর মত পাক ধাইবার শক্তিও নাই; ব্ধেরও ঠিক ঐরপ অবস্থা। স্থা্যের অতি নিকটে থাকায় স্থা্যের প্রচণ্ড মাধ্যা-কর্ষণে এমন বাঁধা যে উহারও চল্রের মত পাক ধাইবার শক্তি নাই।

বুধ আকারে অতি ক্ষুত্র। ১৬টি বুধ একত্র করিলে অনেকটা পৃথিবীর মত দেখিতে হইবে। ইহার মাধ্যাকর্ষণ চক্রের মত অতি অল্প; ফলে ইহার কোন বায়্মগুল নাই। ইহার পৃষ্ঠদেশ পরিষ্কার দেখিতে পাওয়া যায়। আবর্ত্তন গতির অভাবে চক্রের মত ইহারও স্থ্য-মুখী অংশের কথন পরিবর্ত্তনও ঘটে না। পৃথিবী হুইত্তে চক্রের মত ইহাকেও ফালি ফালি করিয়া বাড়িতে কমিতে দেখা যায়।

বৃধের স্থা-মুখী অংশ এত ভয়স্কররূপে তাতে যে, ঐ গ্রহে নদী থাকিলে বোধ হয় ঐগুলি গলিত ধাতব পদার্থের। জ্বলের মত তরল পদার্থ ঐরূপ তীব্র তাপে নিমেষে বাষ্পাকারে মহাকাশে মিলাইয়া যাইবে। বৃধ হইতে প্রতিফলিত আলোক বিচার করিয়া দেখা গিয়াছে উহার মৃত্তিকাও চক্রের মত আগ্রেয় ভব্মে গঠিত।

সূৰ্য্যলোক—নিকট হইতে

সৌরপৃষ্ঠের দৃগ্য

বৃধকে ছাড়াইয়া আমরা এইবার স্র্ধ্যের অতি নিকটে আসিয়া উপস্থিত হইলাম। পৃথিবী হইতে যাত্রা করিবার সময় ইহাকে যেরূপ দেখাইত, এখন ইহা তাহার সাত গুণ বড় দেখাইতেছে। ক্রমশঃ যত ইহার নিকটস্থ হইতেছি ততই ইহার স্বরূপ দেখিতে পাইতেছি। ক্রমশঃ আরও নিকটবর্ত্তী হইলে ইহা আমাদের সন্মুখস্থ সমস্ত আকাশটুকুই জুড়িয়া আছে মনে হইতে লাগিল।

হাা, এতদিনে ঋষিদিগের স্থাস্তবের প্রকৃত মর্ম উপলব্ধি করিলাম। এইরূপ দেখিলে স্বতঃই মনে স্থাসে

> ওঁ জবাকুস্মসংকাশং কাশ্যপেয়ং মহাত্যতিম্ ধ্বাস্তারিং সর্ব্বপাপত্ম প্রণতোহস্মি দিবাকরং

চাঞ্চল্য যদি জীবনের লক্ষণ হয়, স্থ্য তাহা হইলে অসম্ভবরূপে জীবস্ত। স্থ্যলোকে কিছুই স্থির নহে, দকল উপাদানই অসম্ভব বেগে অবিরাম ছুটাছুটি করিতেছে। এই অসম্ভব চাঞ্চল্যের ফলে স্থ্যের ফুটস্ত পৃষ্ঠদেশে অবিরাম বিস্ফোরণ চলিতেছে।

সূর্য্যগর্ভে তেজের কারখানা

স্থ্যের গর্ভদেশটি মনে হয় একটি বিরাট কারথানা। এই কারথানায় অবিরাম তেজ সৃষ্টি হইতেছে। এই অপরিমেয় স্টু তেজ মৃক্তি পাওয়ায় সৌরপিওকে অসম্ভব তাভাইয়া তুলে। তাহার পর এই সৌরপিও হইতে মৃক্ত তেজ বিশ্বে অবিরাম বিকীর্ণ হইতে থাকে।

সৌরণর্ভে প্রতি অণ্টি পর্যান্ত ভাঙ্গিয়া চুরিয়া তেজে পরিণত হইতেছে। এইরূপে জড়ের ধ্বংসে যে অপরিমেয় তেজের অবিরাম জন্ম হইতেছে, উহাই হইল
স্বর্গের অফুরস্ত তেজ বিকীরণের প্রধান কারণ। স্বর্গের বিকীর্ণ তেজের হিসাব
করিয়া দেখা গিয়াছে যে স্ব্য ভাহার পৃষ্ঠদেশের প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থান হইতে বোল
যোড়ার শক্তির মত তেজ ক্রমাগত বিশ্বে বিলাইতেছে।

সৌরশিখা

অপরিমেয় শক্তির বিকাশ কেবল সৌরপৃষ্ঠের বিক্ষোরণেই শেষ হয় না।
সৌরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে লক্ষ লক্ষ মাইল উচ্চ আগুণের ফোয়ারার খেলা চোখে
পড়ে। এইগুলিকে সৌরশিখা বলে। সৌরশিখার গগনচুষী শত শত জিহবা
লক্লক্ করিয়া যখন পূর্ণগ্রাসের ঘনকৃষ্ণ আকাশের গায়ে হঠাৎ জ্ঞলিয়া উঠে,
তথন যুগপৎ বিশ্বয়ে ও ভয়ে মায়্রের মন অভিভূত হইয়া পড়ে। স্র্য্য-গর্ভের
অফুরস্ত শক্তি এইরূপ নানা পথে আত্মপ্রকাশ করে।

১৯১৯ খৃঃ পূর্ণগ্রাদের সময় এইরূপ একটি বিশাল সৌরশিখার আলোক-চিত্র গ্রহণ করা হয়। ইহাকে পৃথিবী হইতে একটি বিরাট পিপীলিকাভুকের মত দেখাইতেছিল। এই তেজাময় বিশাল পিপীলিকাভুক্টী আমাদের পৃথিবীকে একটি ক্ষুদ্র ডিমের মতই গিলিয়া ফেলিতে পারে। আলোকটিকে প্রথমে দেখা গেল দৈর্ঘ্যেপ্রায় ৩৫০,০০০ মাইল, এবং কিছুক্ষণ পরেই হঠাৎ যেন ইহা এক উল্লন্ধনে ৪৭৫,০০০ মাইল দীর্ঘ হইয়া উঠিল। এই অদ্ভূত দৃশ্যের পরে স্থ্য অন্ত যাওয়ায় আর কিছুই দেখিতে পাওয়া গেল না।

সৌরশিথা ব্যতীত পৃথিবী হইতে সৌরপৃষ্ঠে কতকগুলি রুষ্ণবর্ণ ক্ষত দেখিতে পাই। এইগুলিকে সৌরকলঙ্ক বলিয়া জানিতাম। নিকটে গিয়া দেখা যায় যে ঐগুলি মোটেই রুষ্ণবর্ণ নহে এবং কলঙ্কও নহে। ঐগুলি সৌরপৃষ্ঠে এক একটি বিশ্বগ্রাসী ফাটল। আমাদের পৃথিবী ঐরূপ একটির মধ্যে টুপ করিয়া পড়িয়া গেলে জানিতেই পারা যাইবে না।

ক্রমশঃ আমরা স্বর্ধ্যের অগ্নিময় বায়্মগুলে প্রবেশ করিলাম। এখন আমাদের চারিদিকেই আগুনের লেলিহান জিহবাগুলি আমাদের সর্কাঙ্গ লেহন করিতে লাগিল। এ যেন সহস্রম্থী আগুনের ফোয়ারায় স্নান করিতে নামিয়াছি। স্থ্য-গর্ভের অপরিমেয় তেজে সকল পদার্থই বাস্পীভূত হইয়া স্বর্ধ্যের বায়্মগুল গড়িয়া তুলিয়াছে। এই তথ্য পূর্ব্ধ হইতেই পৃথিবীতে বর্ণছত্তমান (spectroscope) সাহায্যে জানিতাম।

১৩ সূর্য্যগর্ভে

প্রথমে মনে করিয়াছিলাম যে অগ্নিময় বায়ুমণ্ডল ভেদ করিয়া আমাদের ধরাপূষ্ঠের মত কঠিন ভূমি স্থাপ্ঠে পাইব; কিন্তু যতই অগ্রসর হইতে লাগিলাম,
ততই তীব্র তপ্ত জলস্ত গ্যাস ব্যতীত আর কিছুই দেখিতে পাইলাম না। জলচর
যেমন সমুদ্রে যতই প্রবেশ করে, ততই জল ব্যতীত আর কিছুই দেখিতে পায় না,
ঠিক সেইরূপ আমরা স্থাগর্ভে যতই প্রবেশ করিতে লাগিলাম, ততই তীব্র তপ্ত
জলস্ত গ্যানের ঝটিকাবর্ত্ত ব্যতীত আর কিছুই দেখিতে পাইলাম না। একমাত্র
প্রভেদ যে যতই কেক্রের দিকে অগ্রসর হইতে লাগিলাম, ততই তাপমাত্রা বাড়িতে
লাগিল।

পৃথিবীতে ও অক্সান্থ গ্রহে বায়বীয় আচ্ছাদনের পর কঠিন ভূমি পাওয়া যায়, তেজোময় স্থেট্য বা নক্ষত্রগুলিতে কাঠিন্ডের কোন বালাই নাই। মহাশৃত্য হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ স্থা্য বা নক্ষত্রের উপাদানের বায়বীয় মহাসাগরে প্রবেশ করিবার সময় যতই উহার কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হইতে থাকা যায়, ততই উহার ঘনত্ব ও তাপমাত্রা বাড়ে বটে, কিন্তু আর কোন পরিবর্ত্তনই লক্ষ্য হয় না।

সূর্য্যগর্ভে আতুমানিক তাপমাত্রা

সৌরশিখার তাপমাত্রা ছিল সাত আট হাজার ভিগ্রি। সুর্বায়ুমগুলে প্রবেশ-করিলে উহা ক্রমশঃ গিয়া উঠিল প্রায় দশ হাজার ভিগ্রি। সুর্ব্বের এই জ্বলস্ত বায়ুমগুল হইতে আগুনের অবগুঠনের মধ্য দিয়া আমরা শেষ আমাদের জন্মভূমি পৃথিবীকে দেখিয়া লইলাম। তাহার পর সুর্ব্বের গর্ভদেশে ডুব দিলাম। তথন অপরিমেয় আগুনের তুর্দান্ত থেলা আমাদিগের চারিদিকে। তথন হইতে তাপমাত্রা ক্রতগতিতে বাড়িয়া চলিল এবং সৌরকেন্দ্রে গিয়া দাঁড়াইল প্রায় ৪ কোটি ডিগ্রি। উঃ! মধুর শীতল পৃথিবী হইতে এই প্রচণ্ড তাপ কল্পনা করা যায় না। পৃথিবীতে জল ফোটে ১০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে, লোহা ফোটে ১৫০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে, তামা ফোটে ১০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে, লোহা ফোটে ১৫০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে; লক্ষ লক্ষ ডিগ্রি তাপমাত্রার ধারণা কিরপে এথানে সন্তব ?

সূর্য্য ক্রমশঃ আকারে কমিতেছে

আমাদের পৃথিবীর উপরিস্থ বায়্মগুলের চাপ (ভার) প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর প্রায় পনর পাউও (এক পাউও প্রায় অর্দ্ধ সের)। আজকালের যে ইঞ্জিন এক সারি গাড়ী লইয়া ঝড়ের মত ছুটে, উহার বাশাধারের ভিতরের চাপ বায়মগুলের প্রায় বিশগুণ, কিন্তু সুর্য্যের কেন্দ্রে উহার উপরিস্থ সর্ব্যাসী আগ্নেয় গ্যাসের চাপ আমাদের বায়্মগুলের প্রায় চারি হাজার কোটিগুণ। সৌরগর্ভের এই বিশাল চাপে সৌর জগতের বায়বীয় উপাদান ঘনীভূত হইবার কথা; পুনরায় অপরদিকে উহার অপরিমেয় তাপ ঐ বায়বীয় উপাদানকে কল্পনাতীত ভাবে তাতাইয়া ফুলাইবার চেষ্টা করে। এইন্ধপে সৌরগর্ভে একটা বিরাট সম্প্রসারণ ও সক্ষোচনের হন্দ্ব মধ্যে পড়িয়া সৌর উপাদানের "ন যথৌ ন তন্থো" অবস্থা ঘটে। শেষে কিন্তু চাপেরই জয় ঘটে এবং স্থ্য যে অবিরাম ভিলে ভিলে ঘনীভূত হইতেছে উহার চূড়ান্ত প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

প্রচণ্ড তাপে পরমাণুগুলির যুক্তি

তাপমাত্রা কয়েক হাজার ভিগ্রি উঠিলেই, আমাদের জানা সকল উপাদানই বায়বীয় আকার গ্রহণ করে। এইরূপে কোন দ্রব্য কঠিন হইতে তরল হয়, তাহার পর তরল হইতে বায়বীয় রূপ ধারণ করে এবং শেষে ঐরূপ প্রচণ্ড তাপে উক্ত দ্রব্যের অণুগুলির আদক্তি (valency) শিথিল হওয়ায় উহার পরমাণ্গুলি মৃক্তিপায়। পৃথিবীতে বর্ণচ্ছত্রমানে (spectroscope) সৌরালোক পরীক্ষা করিলেই এ বিষয় ধরা পড়ে। এখানে আসিয়া প্রথমেই লক্ষ্য হয় য়ে সৌরপৃষ্ঠে পরমাণ্গুলি আসক্তিহীন সম্পূর্ণ মৃক্ত অবস্থায় মনের আনন্দে মাতামাতি করিয়া বেড়াইতেছে। অতি তপ্ত নক্ষত্রগুলির আলোক পরীক্ষা করিয়াধরা পড়িয়াছে য়ে ঐ সকল স্থানের প্রচণ্ড তাপে নানা প্রকার পরমাণ্গুলিও ভালিয়া চুরিয়া পড়িবার উপক্রম করিতেছে।

প্রমাণুর স্বরূপ

তোমরা অঙ্কুত কথায় (পৃ: ১০২) পড়িয়াছ, প্রতি পরমাণ্র কেন্দ্রে থাকে এক নিচ্ছীয় গুরু পদার্থ বীজ এবং পুরুষকে বেড়িয়া প্রকৃতির লীলার মত উহাকে বেড়িয়া বেড়িয়া একাধিক সক্রীয় লঘু পদার্থ বীজ অবিরাম মাতামাতি করে। ইহারা যেমনই মাতামাতি করুক না কেন, নিচ্ছীয় বীজের আসন্তিতে এমনই বাঁধা থাকে যে কেহই সহজে উহার আসন্তি কাটাইয়া ছুটিয়া পলাইতে পারে না। সৌরগর্ভের অপরিমেয় তাপে অধিকাংশ পরমাণ্র কেন্দ্রম্থ গুরু পদার্থ বীজের আসন্তি এমনই শিথিল হইয়া পড়ে যে, উহাদিগের অধিকাংশ লঘু সাথীগুলি মৃক্তি পাইয়া সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে আনন্দের মেলায় মাতামাতি করিতে করিতে উহাদিগের গঞ্জী কাটাইয়া বাহির হইয়া পড়ে। ফলে সৌরগর্ভের কেন্দ্রে থাকে নিক্রীয় গুরু বীজগুলি ও তাহাদিগের অবশিষ্ঠ লঘু সাথীগুলি। এইগুলি প্রচণ্ড তাপের মায়া কাটাইতে না পারিয়া স্ব স্থাকেন্দ্রের তাপমাত্রা বাড়িয়াই চলে।

কালস্বোতে যাত্ৰা

কাল নিজে অব্যক্ত, কিন্তু উহা ব্যক্ত পদার্থের পরিমাণ করে। ঘটনার জন্ম হওয়ায় কালের জন্ম হইল। একাধিক ঘটনার ব্যবধান পরিমাণ করিতে গিয়াই কাল জন্মিল।

তিনশত কোটি বৎসর পূর্বের

বর্ত্তমানকালের মানদণ্ডে তিনশত কোটি বংসর অতীতে কেহ আমাদের সুর্যোর নিকটে মহাকাশে বিচরণ করিলে কি দেখিত ? বর্ত্তমানের বংসর তথন জন্মে নাই, কারণ তথনও পৃথিবীর জন্ম হয় নাই। পৃথিবী সুর্যাকে একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করিলে তবে বংসর জন্মে; কিন্তু তথনও পৃথিবীর জন্ম হয় নাই,—বংসর জন্মিবে কোণা হইতে ?

তথনও স্র্য্যের আকার প্রায় বর্ত্তমানের মতই ছিল এবং তথন সে একমনে আপন গন্তব্য পথে কোন এক অজ্ঞাত পিণ্ডের আকর্ষণে ছুটিয়া চলিতেছিল। তিনশত কোটি বংসর অতিবাহিত হইলেও আকারে, জ্যোতিতে বা তেজে ইহার বিশেষ কোন তারতম্য ঘটে নাই। একদিনে মানবশিশুর যেমন কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্য হয় না, প্রায় সেইরূপই আমাদের তিনশত কোটি বংসরে স্র্য্যের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্য হয় না।

কিন্তু ইতিমধ্যে সর্যোর চারিদিকের মহাকাশের আমূল পরিবর্ত্তন ঘটিয়া গিয়াছে। মামুষের আয়ুড়ালে মহাকাশে ভ্রামানান নক্ষত্রমগুলীর পারস্পারিক ব্যবধানের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্য হয় না বটে, কিন্তু আকাশ-বৃড়ি তাহার জ্বলন্ত মুড়িগুলি লইয়া আনুমনে থেলিতে খেলিতে তিনশত কোটি বৎসরে এমন পরিবর্ত্তন আনিয়াছেন যে, পূর্বের মহাকাশ যে দেখিয়াছে, সে আর এখন উহা কিছুতেই চিনিতে পারিবে না।

কালস্রোতে কোটি কোটি বংসর ভাসিয়া চলিতে চলিতে আকাশ-ছকের জনস্ত মৃড়িগুলির পারস্পারিক স্থানেরও একটা পরিবর্ত্তন লক্ষ্য হইতে থাকে। নক্ষত্রগুচ্ছের আকারের ও নক্ষত্রের জ্যোতিরও বিশেষ একটা পরিবর্ত্তন লক্ষ্য হয়। বে-নক্ষত্র পূর্ব্বে উজ্জ্বল দেখাইত, উহা স্থানীর্ব কালের স্রোতে বহুদূর সরিয়া যাওয়ায় স্নান দেখাইতেছে। এখন মহাকাশে নক্ষত্রগুলির মধ্যে লুব্ধকের (Sirius) মত কোনটি উজ্জ্বল দেখায় না। মহাকাশের অক্যান্থ নক্ষত্রের তুলনায় ইহা আমাদের অতি নিকটে থাকায় ইহার স্বাভাবিক উজ্জ্বল্য বহুগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে; কিন্তু স্থান্য নিকটে আগন্তুক অন্থ একটি নক্ষত্রের অত্যুক্ত্বল দীপ্তির নিকট সম্পূর্ণ নিস্তাভ দেখাইয়াছিল।

অন্য এক নক্ষত্র আসিয়া উপস্থিত হইল

সে প্রায় ঘুই তিনশত কোটি বংশর অতীতের কথা। সুর্য্যের নিকটে কেহ থাকিলে দেখিতে পাইত যে ক্রমশঃ মহাকাশের একটী নক্ষত্রের উজ্জন্য বাড়িতে বাড়িতে উহার প্রভায় দিঙ্মগুল ছাইয়া ফেলিল। ইহার অত্যুগ্র দীপ্তির নিকট মহাকাশের অক্যান্ত নক্ষত্রগুলি ক্রমশঃ অতিশয় মান হইয়া মহাকাশের গর্ভে মিলাইয়া গেল। আরে! এ যে ছুটিতে ছুটিতে একেবারে প্রায় সুর্য্যের ঘাড়ে আসিয়া পড়িল!

স্থ্র অতীতে ইহা ছিল মহাকাশের এক কোণে এক বিন্দু আলোর মত।
আপন মনে নিজের পথে এক অজানা আকর্ষণে স্থানীর্ঘ কালস্রোতে ভাসিতে
ভাসিতে আসিয়া পড়িল আমাদের এই কিশোর স্থান্তর নিকট। ক্রমশঃ মহাকাশে
স্থেয়ের সায়িধ্য হেতু উহার আকার বাড়িয়া বাড়িয়া একটি বৃহৎ উজ্জ্বল থালির
মৃত দেখাইতে লাগিল। ক্রমশঃ আগন্তুক নক্ষত্রের সায়িধ্য হেতু উহা স্থেয়ের উপরও
প্রভাব বিস্তার করিতে লাগিল।

নুতন নক্ষত্রের সান্নিধ্যের ফল

চক্র পৃথিবীর সাল্লিধ্য লাভ করিয়া বেমন নিজের মাধ্যাকর্ষণে উহার সাগরের

জল কাঁপাইয়া তোলে, ঐ নক্ষত্রটিও অমুরপ উপায়ে স্থেঁয়ে জ্বলস্ত বায়বীয় অক কাঁপাইয়া তুলিতে লাগিল। পৃথিবীর তুলনায় চন্দ্রের আকার ক্ষুত্র, উহার মাধ্যা-কর্ষণের প্রভাবও অল্প: সেইজগ্য দাগরের জ্বলও ফুলিয়া উঠে অল্পই। কিন্তু আগন্তক নক্ষত্রের আকার স্থেঁয়ের তুলনায় অতি বিশাল, ফলে উহার মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবও অতি প্রচণ্ড। এই প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণে স্থাঁয়ে জ্বলস্ত বায়বীয় দেহ অতি মাজায় ফুলিয়া উঠায় উহাতে স্থবিশাল তরক উঠিতে লাগিল।

এইরপে যতই নক্ষত্রটি সূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হইতে লাগিল, ততই সুর্য্যের দেহ ফুলিতে ফুলিতে পর্বতাকার ধারণ করিল। নক্ষত্রের মাধ্যাকর্ষণে ক্রমশঃ এই পর্বতের চূড়া হইল সহস্র সহস্র মাইল উচ্চ, এবং নক্ষত্রের গতিপথের অমুসরণে উল্লিখিত বায়বীয় পর্বতিট সুর্য্যের উপর ভাসিয়া বেড়াইতে লাগিল।

স্থেরে মাধ্যাকর্ষণ উক্ত পর্বতের উপর যতদিন নক্ষত্রের অপেক্ষা প্রবল ছিল, ততদিন স্থ্যান্ধ পর্বতাকারে ফুলিয়া উঠিলেও স্থেরের উপরেই ভাসিয়া বেড়াইতেছিল। তাহার পর নক্ষত্রটি স্থেরের এত নিকটবর্ত্তী হইল যে, উহার প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণের মুথে স্থ্য আর আপন ফীত অঙ্ক ধরিয়া রাখিতে পারিল না। প্রথমে পর্বতের চূড়া ছিঁড়িয়া নক্ষত্রের দিকে ছুটিল। ইহার ফলে পর্বতের নিমাংশের উপর চাপ বা ভার কমিয়া গেল। নক্ষত্রের বিপরীত আকর্ষণ সত্ত্বেও ফ্টিত পর্বতিটি আপন ভারের চাপেই এতদিন ছিঁড়িয়া টুক্রা টুক্রা হয় নাই। এইবারে চূড়াটি ছিঁড়িয়া পড়ায় ভারের চাপ কমিয়া গেল এবং সঙ্কে সক্ষত্রের প্রচণ্ড আকর্ষণে কয়েকটি টুক্রা ছিঁড়িয়া পড়িল।

নক্ষত্রটি আপন গতিপথে ছুটিতে ছুটিতে আরও সুর্য্যের দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে ঐ ছিন্ন পর্বতের চূড়াটি ক্রমে গিয়া নক্ষত্রের সহিত মিলিত হইত এবং অক্যান্স ছিন্ন টুক্রাগুলি মিলিয়া সূর্য্য ও নক্ষত্রের মাঝে এক সেতু রচনা করিত। তাহার পর এইরূপে যুগা নক্ষত্র হু'টি ডাম্বেলের (Dumb-bell) আকারে মহাকাশে ছুটিয়া বেড়াইত।

নুতন নক্ষত্রটি দূরে সরিয়া গেল

কিন্ত কালক্রমে দেখা গেল আগন্তক নক্ষত্রটির গতিপথ সোজা ক্রম্বের দিকে না গিয়া বোধ হয় এক অধিবৃত্তের (Parabola) পথে বাঁক লইল। হুর্ভাগ্যক্রমে ক্র্যা ও নক্ষত্রের যুগলমিলন আর ঘটিয়া উঠিল না। ক্রমশঃ ওই উৎপাতরূপে আগত নক্ষত্রটি স্ব্র মহাকাশের গর্ভে মিলাইয়া গেল। যাইবার সময় স্র্য্যের অক হইতে কোম্বার মত সামান্ত অংশ ছিঁ ডিয়া লইয়া আকাশে উড়াইয়া দেওয়া ছাড়া ইহা আর কোন উৎপাত করিতে পারিল না। স্ব্যা ও নক্ষত্রের দোটানার মধ্যে পড়িয়া স্ব্যাকের এই জ্বনন্ত ফোস্কা সম্পূর্ণরূপে ছিঁ ডিয়া টুক্রা টুক্রা হইবার প্রের ত্ইম্থ স্চাল সিগারের আকার ধারণ করিল। (প্র্বের পৃ: ১৪-১৬ দেখ)

সূর্য্যের জ্বলন্ত এক ফোস্কা হইতে নবগ্রহের জন্ম

বর্ত্তমানে যে গ্রহটি স্থা হইতে সর্বাপেক্ষা দ্রে থাকিয়া উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, উহাই ছিল এই বিশাল পর্বতাকার ফোস্কার চূড়া। স্থা হইতে সম্পূর্ণরূপে ছিঁড়িয়া পড়িবার পূর্ব্ব পর্যান্ত এই স্থবিশাল জ্ঞলম্ভ সিগারটির যে ক্ষীণতম বন্ধনটি বজায় ছিল, উহা হইতেই বর্ত্তমান বুধ জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

তাহার পর ক্রমশঃ বিশালকায় দিগারটি আপন ও স্থেয়র মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে কোটি কোটি বংদরে কয়েকটি টুক্রায় ভাঙ্গিয়া পড়িয়া পাক খাইতে খাইতে বর্জুলাকার ধারণ করিতে লাগিল। কালে এইগুলি মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে উপবৃত্তাকারে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতে করিতে ক্রমশঃ বর্ত্তমানে প্রায় চক্রাকার পথে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে।

এই স্থ্যাকের ফোস্কার একাংশ হইতে আমাদের জন্মভূমি পৃথিবীর জন্ম হইয়াছে। স্থ্যের ফোস্কা ভাঙ্গিয়া কেবলমাত্র কতকগুলি গ্রহ উপগ্রহ জন্মিল না; সেই সঙ্গে উহাদিগের প্রদক্ষিণ পথে উক্ত ফোস্কারই রাশি রাশি ছোট ছোট টুক্রা ঝরিয়া পড়িয়া পথগুলিকে আবর্জ্জনাপূর্ণ করিয়া বাধাময় করিয়া তুলিল। এই রাশি রাশি আবর্জ্জনা ঠেলিয়া গ্রহগুলিকে কোটি কোটি বংসর ধরিয়া চলিতে হওয়ার ফলে বিস্তৃত উপর্ত্তাকার পথ গুটাইয়া বর্ত্তমানে প্রায় চক্রাকারে দাঁড়াইয়াছে।

মাধ্যাক্ষ ণ

তুইশত কোটি বংসর অতীতে আগন্তক এক বিপুলকায় নক্ষত্রের দৈবাৎ সান্নিধ্য লাভ করায় যে-শক্তির বশে আমাদের সূর্য্যের বৃকে সহস্র সহস্র মাইল উচ্চ পর্কাতাকার তরক উঠিয়া সৌরমগুলের গ্রহ উপগ্রহাদির জন্ম হয় এবং আমাদের মত জীবের ধরাবক্ষে জন্মগ্রহণ করা সম্ভবপর হয়, যে-শক্তির বাঁধনে এই বিশ্ব-ব্রন্ধাণ্ডের প্রতি অণু পরমাণুটি বাঁধা,—সেই শক্তির একটু বিস্তৃত আলোচনা হওয়া দরকার।

দশমণ ভারি কোন বস্তু সাধারণতঃ কেহই তুলিতে পারে না। কেন ? পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ এই বস্তুটিকে অবিরাম স্বকেন্দ্রের দিকে টানিতে থাকায় উহাকে তুলিতে পারা যায় না।

সূর্য্যের মাধ্যাকর্ষণে পৃথিবীর কক্ষ উপর্বতাকার

একটি বলকে উচ্চে ছুঁড়িয়া দিলে উহা কিছু উপরে উঠিয়াই পুনরায় পৃথিবীর দিকে বেগে নামিতে আরম্ভ করে। বলটিকে প্রথমে বোধ হয় ঘণ্টায় দশ মাইল বেগে ছুঁড়িয়া দেওয়া হইয়াছিল। পৃথিবী উহাকে স্বকেন্দ্রাভিমুখে আকর্ষণ না করিলে উহা পৃথিবী ছাড়াইয়া চলিয়া যাইত। চন্দ্র আকাশে ঘণ্টায় প্রায় ২৩০০ মাইল বেগে ছুটিভেছে। পৃথিবী স্বকেন্দ্রাভিমুখে উহাকে না টানিলে উহা সোজা পথে ছুটিয়া একবৎসরে প্রায় তুই কোটি মাইল দ্রে মহাকাশে চলিয়া যাইত। পৃথিবীর টানে ইহার গতিপথ সরল না হইয়া ক্রমাগত পৃথিবীর দিকে বাঁকিয়া বাঁকিয়া পড়িতেছে। ফলে ইহা প্রায় চক্রাকার পথে পৃথিবীকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে।

গতিপথে চক্রের ধরাভিম্থে অবিরাম বাঁকিয়া পড়ার একমাত্র কারণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ। এই তথ্য ইয়োরোপে সর্বপ্রথম ধরা পড়ে স্থার আইজাক্ নিউটনের (Sir Isaac Newton) ভীক্ষ বৃদ্ধির নিকট। জনপ্রবাদ যে, তাঁহার বাগানের গাছ হইতে একটি ফলকে মাটিতে পড়িতে দেখিয়া পৃথিবীর আকর্ষণের বিষয় তাঁহার মনে উদয় হয়।

মাধ্যাকর্ষণের প্রথম সূত্র

তাঁহার আবিষ্কৃত মাধ্যাকর্ষণ বিধি অমুষায়ী এই বিশ্ববন্ধাণ্ডের প্রতি বস্তুটি অক্সান্ত সকল বস্তুকে, উহা যত দ্রেই থাকুক না কেন, অবিরাম আপন দিকে টানিতেছে। এই আকর্ষণের তীব্রতা নির্ভর করে বস্তুর উপাদানসমষ্টির উপর। ধরাবক্ষের প্রতি বস্তুটি বিপুলকায় পৃথিবীর তুলনায় এত ক্ষুদ্র যে, উহাদিগের পরস্পরের প্রতি বা পৃথিবীর প্রতি আকর্ষণের প্রভাব মোটেই টের পাওয়া যায় না; অন্তুদিকে উহাদিগের উপর বিপুলকায় পৃথিবীর আকর্ষণের প্রভাবই সর্ব্বদা লক্ষিত হয়।

মাধ্যাকর্ষণের দ্বিতীয় সূত্র

একটি বস্তু যতথানি শক্তিতে অন্ত একটি বস্তুকে আকর্ষণ করে, দ্বিতীয় বস্তুটি ঠিক ততথানি শক্তিতেই প্রথম বস্তুকে আকর্ষণ করে। গাছের ফল যথন মাটিতে পড়ে, তথন ফলটি যত জারে পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, পৃথিবী ঠিক তত জোরেই ফলটিকে আকর্ষণ করে। ফলের তুলনায় পৃথিবী এত বিপুলকায় যে ফলটি যতথানি শক্তিতে পৃথিবীকে আকর্ষণ করে উহাতে কোন কাজই হয় না; অন্তুদিকে পৃথিবী সেই শক্তিই প্রয়োগ করিয়া ক্ষুদ্র ফলটি আপন বক্ষে টানিয়া লয়।

মাধ্যাকর্ষণের তৃতীয় সূত্র

দুইটি বস্তুর মাধ্যাকর্ষণ নির্ভর করে উহাদিগের উপাদানসমষ্টির উপর, উপাদানের প্রকৃতির উপর নহে। এক মণ জল যে শক্তিতে অহাবস্তুকে টানে, ঠিক সেইটুকু শক্তি দিয়াই এক মণ তুলা বা এক মণ লোহা অহা বস্তুকে টানিয়া থাকে। তৃই মণ বস্তুকে তৃই মণ শক্তি দিয়া পৃথিবী টানে এবং ঐ বস্তুটি তৃই মণ শক্তিতে পৃথিবীকেও টানে। বিপুলকায় পৃথিবীকে তৃই মণ টানে বস্তুটি কিছুই করিতে পারে না; কিন্তু পৃথিবীর তৃই মণ টানে বস্তুটি পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুখে ক্রমবর্দ্ধমান বেগে আকৃষ্ট হয়।

মাধ্যাকর্ষণের চতুর্থ সূত্র

তৃইটি বস্তুর মধ্যস্থ ব্যবধান বৃদ্ধি করিলে দেখা যায় যে মাধ্যাকর্ষণের শক্তি ব্যবধানের বৃদ্ধির অন্ধাতে হ্রাস প্রাপ্ত হয়। তৃইটি বস্তুর ব্যবধানের সহিত উহাদিগের মাধ্যাকর্ষণ শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধির সম্পর্কের সূত্র আমরা জানি। এই স্ক্রোম্থ্যায়ী এক টন ভার ও পৃথিবীর ভারদ্বয়ের পরস্পরের প্রতি মাধ্যাকর্ষণ সাবধানে বিচার করিয়া পৃথিবীর ওদ্ধন পাঞ্যা গিয়াছে ৬,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ টন মাত্র।

১৬ সূর্য্যের ভার

এ বিশ্ববন্ধাণ্ডে যত দ্রেই কোন বস্তু থাকুক না কেন উহা ব্রহ্মাণ্ডের প্রতি
অপুকে আপন কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিবে। নিউটনের বিখ্যাত ফলটির স্থানচ্যুতিতে বিশ্বের প্রতি অপুটিতে টান পড়িয়া থাকিবে; সেরূপ কোন অতি স্ক্র্ম যন্ত্র
থাকিলে উহাদিগের কম্পনে ঐ টান নিশ্চয় ধরা পড়িত। এই বিশ্ববন্ধাণ্ডের প্রতি
অপুটিকে না কাঁপাইয়া আমরা একটি অঙ্কুলিও নাড়িতে পারি না।

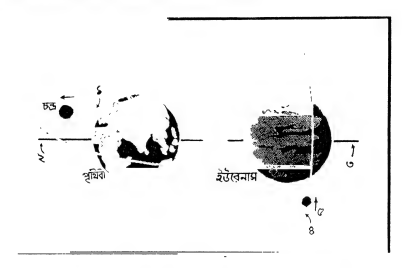
মাধ্যাকর্ষণ বিশ্ববন্ধাণ্ডের একমাত্র অন্থাদন। এই অন্থাসন বলেই স্থ্য তাহার মণ্ডলীর বৃহস্পতির মত বিশালকায় পিণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া অভি ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র প্রতি প্রমাণুটির বেগ বা গতিপথ নিয়ন্ত্রিত করে। মাধ্যাকর্ষণের অন্থাসন এমনই দৃঢ় ও অপরিবর্ত্তনীয় যে বহু পূর্ব্ব হইতেই স্থামণ্ডলের প্রতি পিণ্ডটির স্থান ও গতিপথ হিসাব করিয়া বলিয়া দিতে পারা যায়। এই কারণেই পূর্ব্ব হইতেই স্থাগ্রহণ বা দৈনিক জোয়ার ভাঁটার ভীব্রতা মান্ত্র্য জানিতে পারে। চক্ষের প্রতি পৃথিবীর আকর্ষণের তীব্রতা হিসাব করিয়া পৃথিবী-পিণ্ডের ভার পাওয়া যায়। ঠিক্ এই ভাবেই পৃথিবীর প্রতি স্থা্যের আকর্ষণের তীব্রতা হিসাব করিয়া স্থ্য-পিণ্ডের ভার পাওয়া যাইতে পারে। এইরূপে জানিতে পারা গিয়াছে যে স্থ্য পৃথিবীর তুলনায় ৩০২,০০০ গুণ ভারি। পৃথিবীর পিণ্ডের প্রতি ছটাক উপাদানের স্থানে স্থ্যপিণ্ডে প্রায় ৫১৯ মণ উপাদান আছে।

স্থের এইরূপ বিশাল ভারের জন্ম উহার আকর্ষণও অতি প্রচণ্ড। ফলে হঠাৎ কেহ যদি সৌর পৃষ্ঠে গিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে সে অতি কটে সাড়ে তিন সের মাত্র ভার তুলিতে পারিবে এবং ঢিল ছুঁড়িলে উহা তিন চারি হাতের বেশী দ্রে যাইবে না। সর্বাপেক্ষা কৌতূহলকর ব্যাপার—মাহ্যয় তথায় গিয়া স্থ্যিপিণ্ডের প্রচণ্ড আকর্ষণে নিজেই এত ভারি হইয়া উঠিবে যে নিজের বিশাল ভারে আপনি চাপা পড়িয়া মারা যাইবে।

১৭ এহের ধ্বত উপগ্রহ

স্র্ধ্যের এই প্রচণ্ড আকর্ষণের ফলে উহার পরিবারস্থ কেহই আপন ইচ্ছামত পলাইতে পারে না। প্র্বেই বলিয়াছি যে স্থেগ্র মত সৌরমগুলের প্রতি অণুপরমাণ্টি আপন আপন উপাদান সমষ্টির অফুপাতে প্রতি অণুপরমাণ্টীকে আকর্ষণ করে। এই অফুশাসনের ফলে অতিকায় বৃহস্পতির নিকট দিয়া কোন ত্রংসাহসী পিও যাতায়াত করিলেই উহাকে বৃহস্পতি টানিয়া লইয়া আপন গণ্ডিবদ্ধ করিয়া লয়। তথন ঐ পিও আপনার আদি পথ ছাড়িয়া বৃহস্পতি কর্ত্তক নিয়ন্ত্রিত নৃতন পথে ছুটিতে আক্ষ্ণ করে।

বৃহস্পত্তির প্রথম ছয়টী উপগ্রহ যে-তলে (Plane) বৃহস্পতিকে প্রদক্ষিণ করে, শেষ তুইটীকে এই পথের ঠিক লম্বভাবে প্রদক্ষিণ করিতে দেখা য়য়। আটটী উপগ্রহই যদি উহার অঙ্কজাত হইত তাহা হইলে সকলগুলিই একই দিকে—পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে—বৃহস্পতিকে প্রদক্ষিণ করিত। কিন্তু শেষ ঘুইটী উপগ্রহ ইহাকে উত্তর দক্ষিণে প্রদক্ষিণ করে। এই ব্যাপার দেখিয়া কেহ কেহ বলেন যে এই ঘুইটী উপগ্রহ বৃহস্পতির অঙ্কজাত নহে; বোধ হয় ঘুইটী অপু-গ্রহ (Asteroid) আপন পথে ছুটিতে ছুটিতে দৈবাং বৃহস্পতির অতি নিকটে গিয়া পড়ায় উহার গণ্ডিবদ্ধ হইয়া ঘুইটী উপগ্রহে পরিণত হইয়া থাকিবে।



১। চন্দ্রের কক্ষ ২। পৃথিবীর কক্ষ ৩। উরণাদের কক্ষ
 ৪। উরণাদের উপগ্রহের কক্ষ ৫। উরণাদের উপগ্রহ

শনির শেষ উপগ্রহটী ও নেপচুনের একমাত্র উপগ্রহটীর গতিপথ ঐ প্রকার। ইহাদিগকে দেখিয়া মনে হয়, ঐগুলি ঐ গ্রহদ্বয়ের অঙ্গজান্ত নহে, অন্ত কোন স্থান হইতে আগত। উল্লিখিত উপায়ে ধরা পড়িয়া উহারা উপগ্রহে পরিণত হইয়া থাকিবে।

শেষ হুইটি গ্রহের আবিষ্কার

শতবর্ধ পূর্ব্বে উরেনাসকেই পণ্ডিতগণ সৌরমণ্ডলের শেষ গ্রহ মনে করিতেন।
ক্রোতিষীগণ সূর্যোর ও জানা গ্রহগুলির মাধ্যাকর্ষণের হিসাব করিয়া উহার কক্ষটী
স্থির করেন; কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে দেখা গেল উহার হিসাব-করা পথে উহা ঠিকমত সকল সময় চলে না। ইহাতে তাঁহাদের সন্দেহ হইল যে, জার কোন গ্রহের
মাধ্যাকর্ষণ বোধ হয় উহার এইরূপ কক্ষত্রই হওয়ার কারণ।

নেপচুন

হুইটি তরুণ গণিতজ্ঞ—একজন কেম্ব্রিজের জে. সি. এডাম্স্ (J. C. Adams) নামক ইংরাজ, অন্তজন প্যারিসের ইউ. জে. জে. লেভেরিয়র (U. J. J. Leverrier) নামক ফরাসী—উরেনাসের এইরূপ কক্ষ-বিচ্যুক্তির কারণ যেরূপ-গ্রহের মাধ্যাকর্ষণে হওয়া সম্ভব, সেইরূপ একটা গ্রহের অন্তিত্ব ধরিয়া লইয়া উহার আকার, কক্ষ, ওজন ইত্যাদি ক্ষিয়া বাহির ক্রিলেন। কোন এক বিশেষ দিনে এরূপ অজ্ঞানা গ্রহটির আকাশের কোথায় থাকা উচিত তাহাও ক্ষিয়া বাহির ক্রাহ্ইল। আশ্চর্ষোর বিষয় সেই নির্দিষ্ট দিনে আকাশের ঐ নির্দিষ্ট কোণে দূরবীক্ষণ দিয়া লক্ষ্য করিবামাত্র এরূপ একটা গ্রহ দেখিতে পাওয়া গেল। এই গ্রহটা বর্ত্তমানে নেপচুন নামে খ্যাত।

প্রটো

নেপচুনের মাধ্যাকর্ষণ ধরিয়াও উরেনাসের কথা পথের সহিত চলা পথের ঠিক মিল পাওয়া গেল না। কিছুদিন পূর্ব্বে এই অমিল ধরা পড়ায় আবার গণিতজ্ঞেরা এক অজ্ঞানা গ্রহের অন্তিত্ব ধরিয়া লইয়া হিসাব করিতে বসিয়া গেলেন। অধ্যাপক পারসিভ্যাল লোয়েল (Parcival Lowell) নামক একজন আমেরিকাবাসী হিসাব ক্ষিয়া বলিয়া দিলেন কোন্ দিন কোথায় ঐক্বপ একটা গ্রহকে দেখিতে পাওয়া যাইবে।

লোয়েল সাহেবের মৃত্যুর পরে পনর বংসর অহ্নসন্ধানের ফলে ১৯৩০ সালের মার্চ্চ মাসে তাঁহার কষা পথের নিকটেই একটা গ্রহকে ছুটিতে দেখা গেল। এই শেষ গ্রহটার নাম দেওয়া হইল প্লটো।

আমাদের পৃথিবী স্থ্য হইতে যতদ্রে, তাহার ৪০ গুণ দ্রে থাকিয়া প্লুটো আমাদের স্থাকে ছইশত পঞ্চাশ বংসরে একবার মাত্র প্রদক্ষিণ করিতেছে। তাহা হইলে আমাদের ২৫০ বংসর ঐ গ্রহের এক বংসরের তুল্য। ইহা স্থ্য হইতে এতদ্রে অবস্থিত যে, ঐ গ্রহে জল ও বায়ু থাকিলে জমিয়া কঠিন হইয়া গিয়া থাকিবে।

মাধ্যাকর্ষণের অন্থশাসন যে কল্পনা নহে, অতি বান্তব, তাহার অকাট্য প্রমাণ পাওয়া গেল নেপচুন ও প্লুটোর ঐরূপ আবিষ্কারে। এই অন্থশাসনের আর একটি প্রমাণ যে, ঐ বিধি অন্থায়ী কষা পথেই গ্রহ উপগ্রহগুলিকে ছুটিতে দেখা যায়। এই কারণেই বহু পূর্ব্ব হইতেই গ্রহ উপগ্রহাদির ভবিষ্যৎ গতিপথের বিষয় সঠিক বলা চলে।

19

জ্যোতিষীর মাপকাঠি

থেমন দৈর্ঘ্য মাপিবার প্রয়োজন হয়, মান্ত্র্য তাহার উপযুক্ত মাপকাঠি স্থির করে। দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব অল্প হইলে দাধারণতঃ আমরা আঙ্গুলের প্রস্থ দিয়া মাপি, বলি চার আঙ্গুল, পাঁচ আঙ্গুল ইত্যাদি। উহাপেক্ষা ব্যবধান অধিক হইলে বিঘৎ বা হাত দিয়া মাপি। তাহাপেক্ষাও বড় হইলে কোশ, যোজনাদি দিয়া দৈর্ঘ্য নিরূপণ করি। ইংরাজি হিদাবে ব্যবধান অস্থায়ী ইঞি, ফুট, গজ বা মাইল ধরিয়া দূরত্ব মাপা হয়।

কিন্ত মহাকাশের গ্রহ নক্ষত্রাদির ব্যবধান মাপিতে হইলে ঐরপ কৃত্র মাপ কাঠিতে কুলায় না। মাইল-মানদণ্ডে মাপিয়া পৃথিবী হইতে সূর্য্যের দূরত্ব দাঁড়ায় প্রায় ৯৩,০০০,০০০ মাইল। এক নক্ষত্র হইতে আর এক নক্ষত্রের ব্যবধান ঐ মানদণ্ডে মাপা অসম্ভব ব্যাপার হইয়া দাঁড়ায়। এই কারণে মহাকাশের গ্রহ-নক্ষত্রাদির ব্যবধান মাপিতে হইলে নৃতন মানদণ্ডের প্রয়োজন।

জ্যোতিষীর 'এক'

আমরা ধরাপৃষ্ঠে চাপিয়া স্থ্যকে বংসরে প্রায় চক্রাকার পথে একবার প্রদক্ষিণ করি। এই পথে ছয় মাসে আকাশের একস্থান হইতে ১৮৬,০০০,০০০ মাইল দ্রে আমরা নিয়মিতভাবে নীত হই। ইহাই হইল পৃথিবীর উপর্ত্তীয় কক্ষপথের ছইটী বিন্দুর দ্রতম ব্যবধান। পৃথিবী-কক্ষের পরিবর্ত্তন না হওয়া পর্যন্ত এই ব্যবধানের হ্রাসর্কি ঘটিবার কোন সম্ভাবনা নাই। জ্যোতিষীগণ এই নির্দিপ্ত ব্যবধানকে (১৮৬,০০০,০০০ মাইল) মাপকাঠি ধরিয়৷ সৌরমগুলের গ্রহ উপগ্রহাদির দ্রত্ব নির্ণয় করেন। এই ১৮৬,০০০,০০০ মাইল দীর্ঘ মাপকাঠিকে ভাঁহারা astronomical unit বা জ্যোতিষীর "এক" ধরেন।

ক্রমশ: জ্যোতিষবিতার উন্নতির সঙ্গে দেখা গেল যে, এক নক্ষত্র হইতে অন্ত কোন নক্ষত্রের ব্যবধান মাপিবার সময় এই মানদণ্ডও অতি ক্ষ্তুর বলিয়া মনে হয়। তথন নৃতন মাপকাঠির খোঁজ পড়িল। দূরত্বের বিশালতা অফ্যায়ী বিশাল মাপকাঠির প্রয়োজন হয়।

আলোক-বৎসর (Light-years)

আলোক এক সেকেণ্ডে প্রায় ১৮৬,০০০ মাইল ছুটে। তাহা হইলে এক বংসরে আলোক ১৮৬,০০০ × ৩৬৫ × ২৪ × ৬০ × ৬০ মাইল ছুটিবে। এই কল্পনাতীত দূরত্বকে এক মাপকাঠি ধরিয়া ব্রহ্মাণ্ডের দূরত্ব নিরূপণ করা হয়। এই দূরত্বকে আলোক-বৎসর (Light-year) বলে। এই মাণকাঠি অন্থ্যায়ী ভ্যান্
ন্যানেন্ (Van Mannen) নামক নক্ষত্রের পৃথিবী হইতে দূরত্ব মাত্র আট
আলোক-বৎসর। তবে মহাকাশে এমন নক্ষত্রও তুর্লভ নহে, যে-স্থান হইতে
আলোক আসিতে ৫০,০০০ বংসর লাগে। এরূপ ক্ষেত্রে ঐরূপ কল্পনাতীত দীর্ঘ
মাপকাঠির প্রয়োজন।

20

নক্ষত্ৰ

(ক) গড়ে ভার

সহস্র সহস্র কোটি নক্ষত্রের মধ্যে আমরা এতক্ষণ মাত্র স্থারের বিষয়ই কত-কাংশ বলিলাম। মহাকাশের বিরাট গর্ভে, আমাদের দূরতম গ্রহ প্লুটো হইতে কল্পনাতীত দূরে—সৌরমগুলের গণ্ডি হইতে বহুদূরে, স্থারেই মত জ্ঞানস্ত অসংখ্য ছোট বড় পিশু দেখিতে পাওয়া যায়। উহারা এত দূরে আছে যে উহাদিগের গ্রহ উপগ্রহাদি আছে কিনা বৃঝিবার উপায় নাই।

কিন্তু শক্ষ্য করিলে একটা বিষয় ধরা পড়ে। মহাকাশের কোন কোন স্থানে একাধিক নক্ষত্র এক অপরের সঙ্গ ত্যাগ করিয়া ছুটিয়া পলায় না, সর্বনাই একটি দলে থাকিতে দেখা যায়। সৌর-পরিবারভূক্ত গ্রহ উপগ্রহাদির মত মাধ্যাকর্ষণ বশে এক অপরের সঙ্গ ছাড়িয়া চলিয়া যাইতে পারে না, এইরূপ সিদ্ধান্ত অমূলক হইবে না।

এরপ নক্ষত্রগুলিকে মনে হয় যেন উহারা মহাকাশের অনস্ত দেশের একাংশে গিয়া একটি উপনিবেশ গড়িয়া তুলিয়াছে। এইরূপ একটি উপনিবেশ আমাদের সৌরমগুলের অতি নিকটেই দেখিতে পাওয়া যায়। এই উপনিবেশটি ভিনটি ভারকায় গঠিত—একটি অতি শ্লান ও তুইটি উজ্জ্বল।

মহাকাশের বছস্থানে তুইটি নক্ষত্রকে এক সঙ্গে দেখিতে পাওয়া যায়। এইরপ যুগা নক্ষত্র এক অপরকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাদিগের এক অপরের প্রতি আসক্তি দেখিয়া মনে হয়, মাধ্যাকর্ষণ বশেই কেহ কাহাকেও ত্যাগ করিয়া যাইতে পারিতেছে না। জ্যোতিষী এইরপ কয়েকটি ক্ষেত্রে একটি নক্ষত্রের অপরটির চতুর্দ্ধিকে ঘ্রিতে হইলে কতথানি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রয়োজন, তাহা ক্ষিয়া নক্ষত্র ভাইটির ভার বাহির করিয়াছেন।

গণনার ফলাফল বড় মজার। আমাদের স্থেয়ের আকারের অমুপাতে উহাদিগের ভার গড়ে সাধারণ বলিয়াই বোধ হয়। একটি দলে চারিটি নক্ষত্র (27
Canis Majoris) দেখিতে পাওয়া যায়; এই নক্ষত্র-চতুইয়ের মিলিত ওজন
স্থেয়ের সহস্রগুণ বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু এইরূপ বিপুলভার নক্ষত্রের সংখ্যা খ্বই
অল্প। স্থেয়ের দশগুণ ভারি নক্ষত্রও অতি তুর্লভ, এবং স্থেয়ের এক দশমাংশ ভারি
নক্ষত্রও খ্ব কম দেখিতে পাওয়া যায়। মোটাম্টি মনে হয়, নক্ষত্রগুলি গড়ে প্রায়
আমাদের স্থেয়েরই মত ভারি।

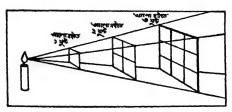
(থ) প্রভা

নক্ষত্রগুলির ভারে বিশেষ প্রভেদ ধরা পড়ে না, কিন্তু উহাদিগের প্রভায় অসম্ভব তারতম্য দেখা যায়। লুকক আকাশের সর্বাপেক্ষা দীপ্তিময় নক্ষত্র। ইহারই সহচরদ্ধপে যে নিশুভ তারকাটি দেখিতে পাওয়া যায়, উহা সিরিয়সের তুলনায় মাত্র এক-অযুতাংশ প্রভাময়। ফলে সিরিয়সের ঔজ্জল্যের মধ্যে এই স্লান নক্ষত্রটি সর্বাদা এমন ভাবে মিলাইয়া আছে যে ১৮৬২ খৃঃ পর্যন্ত ইহা কাহারও চক্ষেই পড়ে নাই। ইহা সিরিয়সের মাধ্যাকর্ষণ বশে উহাকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করিভেছে, সেই জন্ম উহা লুককের নিকটেই আছে বলিতে হইবে। অভএব লুককের (Sirius) সহচরটি উহা অপেকা দ্রে আছে বলিয়া এত নিশ্রভ দেখায় না; উহা নিজেই নিশ্রভ বলিয়া নিশ্রভ দেখায়।

উজ্জ্বল সরম। বা প্রোসিয়ম (Procyom) নামক তারকাটির সহচরটি মাত্র

উহার একলক্ষাংশ দীপ্তি দেয়। এইরূপ প্রধান তারকার সহিত উহার সহচরের জ্মালোর বিষম প্রভেদ প্রায়ই ধরা পড়ে।

সাধারণত: তুইটি নক্ষত্রের দূরত্ব জানা না থাকিলে উহাদিগের দীপ্তি আমরা তুলনা করিতে পারি না। কোন তারকা দূরত্বের জন্ম কতথানি মান দেখাইতেছে জানা না থাকিলে উহার প্রভার ঠিক ভীব্রতা ধরা পড়ে না।



এক ফুট দূরে আলোর উৎস থাকিলে প্রতি বর্গ ইঞ্চি যতটুকু আলো পাওয়া যাইবে, তুই ফুট দূরে মাত্র উহার এক চতুর্থাংশ আলো প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে পৌছিবে; তিন ফুট দূরে থাকিলে প্রতি বর্গ ইঞ্চি উহার এক নবমাংশ আলো পাইবে। এইরূপে আলো বা বিকীর্ণ তেজের ভীব্রতা দূরত্বে হ্রাস-বৃদ্ধির সহিত্ব বাডে বা কমে।

একটি মোমবাতির (Candle power) আলোর তুলনায় ধরাপৃঠের সৌরালোকের তীব্রতা মাপিয়া সুর্য্যের দূরত্বের (১২,৯০০,০০০ মাইল) সহিত হিসাব করিলে দেখা যায় সুর্য্য ৩,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মোমবাতির মত আলো দেয়।

লুকক (Sirius) সূর্য্যের পাঁচলক্ষ গুণ দূরে আছে। সূর্য্য হইতে আলোক পৃথিবীতে আসিতে প্রায় আট মিনিট লাগে, লুকক হইতে আলো আসিতে আট বংসরেরও অধিক সময় লাগে।

লুককের দীপ্তি সুর্য্যের ছাব্দিশ গুণ। ইহার বিকীর্ণ তাপও তদ্রূপ। আদ্র যদি হঠাৎ সুর্য্যের স্থান লুকক গ্রহণ করে, তাহা হইলে আমাদের পার্থিব হিম-মণ্ডলের শেষ বরফটুকুও দেখিতে দেখিতে গলিয়া, ফুটিয়া বাম্পে পরিণত হইয়া আকাশে মিলাইয়া যাইবে এবং ধরাপৃষ্ঠের প্রাণের স্রোত এক নিমেষে শুকাইয়া যাইবে। উহার নিশ্রত সংচরটির আলো স্থেয়ের এক বিংশাংশের তুল্য। এইটা যদি স্থেয়ের স্থান গ্রহণ করে, তাহা হইলে ধরাপৃষ্ঠের নদ, নদী, হ্রদ, সমুস্ঞুলি, এমন কি উগ্রতপ্ত সাহারার বক্ষ দেখিতে দেখিতে জমিয়া শুক্ষ কঠিন বরফে পরিণত হইবে এবং আমাদের বায়ুমণ্ডল জমিয়া তরল আকার ধারণ করিবে।

আমাদের জানা নক্ষত্রগুলির মধ্যে উলফ্ ৩৫৯ (Wolf 359) নামক নক্ষত্রটি দ্রানতম। উহা ল্বুকের মান সহচরটির আলোর একশতাংশ মাত্র আলো দেয়।
অক্তদিকে এস. ভোরাডাস্ (S. Doradus) নক্ষত্রটি উজ্জ্লতম। এই জাতীয় নক্ষত্রগুলির আলোর তীব্রতা তরক্ষাকারে বাড়ে ও কমে। ইহা উজ্জ্লতম অবস্থায় আমাদের স্থ্যের পাঁচলক্ষণ্ডণ আলো দেয়। ইহা হইতে এক মিনিটে যতথানি আলো বিশ্বে ছড়ায়, আমাদের স্থায়ে এক বৎসরে তত পরিমাণ আলো দেয়।
হঠাৎ যদি আমাদের স্থায় এইরূপ উগ্র মৃত্তি ধারণ করে, তাহা হইলে এক নিমেষে আমাদের পৃথিবী তাহার আপ্রিত সারা জীবকুল লইয়া বাঙ্গে পরিণত হইবে।
আমাদের স্থাকে একটি মোমবাতি ধরিলে, এস. ডোরাডাসের সহিত এক শক্তিশালী সন্ধানী আলোর (searchlight) এবং উলফ্ ৩৫৯-এর সহিত একটি জোনাকী পোকার তুলনা করা চলে।

(গ) বর্ণ

যাহারা ফটোগ্রাফ তোলেন তাঁহারা ভাল করিয়াই জানেন যে ছবিতে লাল রং কাল হইয়াই দেখা দেয় এবং নীল রং সাদা হইয়া ফুটিয়া উঠে। এই অভুত বর্ণ-বিভ্রাট বিচার করিতে গিয়া দেখা গেল যে ক্যামেরা আমাদের চক্ষর ভুলনায় যেমন নীল রং সম্পর্কে পক্ষপাতী, ঠিক তেমনি লাল রং সম্পর্কে উদাসীন। ক্যামেরা দিয়া মহাকাশের ছবি ভুলিলে এইরূপ বর্ণ-বিভ্রাট ঘটে।

মহাকাশের যে কোন অংশের ফটোগ্রাফ লইলে ছবিতে কতকগুলি নক্ষত্র অসাধারণ দীপ্তিময় ও কতকগুলি অতিশয় মান হইয়া ফুটিয়া উঠে। নক্ষত্রগুলি নানা বর্ণের বলিয়া এইরূপ ঘটে। কতকগুলি নক্ষত্র উচ্ছল নীল, কতকগুলি বা সাধারণ অপেক্ষা রক্তবর্ণ। ক্যামেরা রক্তবর্ণের প্রতি অত্যন্ত উদাসীন হওয়য় ঐগুলি অতি মানরূপে ফুটিয়া উঠে, কিন্তু নীল নক্ষত্রগুলির প্রতি অত্যন্ত পক্ষপাতী হওয়য় ঐগুলি উচ্ছলরূপে দেখা দেয়। মাহ্রুষ যে পক্ষপাতিত্ব দোষের জন্ম অনেক ভূল করে ও ভূল বোঝায়, ঠিক্ সেইরূপ ক্যামেরাও পক্ষপাতিত্ব দোষের জন্ম ভূল করে এবং আমাদিগকে ভূল বোঝায়। কালপুরুষ (Orion) নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে আল্ফা (Alpha) নামক নক্ষত্রটি নয়চক্ষে বেশ উচ্ছল দেখায়। এইটি মহাকাশের ঘাদশটি অত্যুজ্জ্বল নক্ষত্রের মধ্যে অন্যতম। ইহার রং গাঢ় রক্তবর্ণ, সেই জন্ম ফটোগ্রাফে দেখায় অতি নিশ্রভ। ঐ নক্ষত্রপুঞ্জের আরও তিনটি নক্ষত্র নয়চক্ষে অতি নিশ্রভ দেখায়, কিন্তু ইহাদের বর্ণ নীল বলিয়া ছবিতে উচ্ছল তারকারপে ইহারা ফুটিয়া উঠে।

ক্যামেরার পক্ষপাতিত্ব দোষ কিন্তু শাপে বর হইয়া দাঁড়াইয়াছে। নগ্নচক্ষে দেখা রূপের সহিত ফটোগ্রাফের ছবির তুলনা করিয়া আমরা নক্ষত্রের আদল রং বলিয়া দিতে পারি। অক্যান্ত উপায়েও নক্ষত্রের রং জানিতে পারা যায়। অক্যান্ত উপায়ে জানা নক্ষত্রের রংএর সহিত উল্লিখিত উপায়ে জানা রংএর অভ্তুত মিল দেখিতে পাওয়া যায়।

(ঘ) তাপমাত্রা

নক্ষত্রগুলি এইরূপ বিভিন্ন বর্ণের হইবার কারণ কি? কর্মকার লোহখণ্ড তাতাইবার সময় লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে লোহখণ্ডের তাপমাত্রা বৃদ্ধির সহিত উহাতে ক্রমশঃ নানা বর্ণ দেখা দিতেছে। প্রথমে ফিকে লাল, তাহার পর গাঢ় লাল, তাহার পর হরিদ্রা, তাহার পর উহা প্রায় শ্বেত বর্ণ ধারণ করে। তাপের মাত্রাবৃদ্ধির সহিত উহার বর্ণেরও পরিবর্ত্তন ঘটিতে থাকে।

কারখানার চুল্লীর তাপমাত্রা নিরূপণ করিতে হইলে উহা রং দেখিয়া প্রথমতঃ
ঠিক করিতে হয়। সামান্ত লাল আভায় এক তাপমাত্রা, ফিকে লালে আর এক,
গাঢ় লালে তদপেক্ষা তীব্র ভাপমাত্রা নির্দেশ করে। তাপমাত্রার ধাপে ধাপে বর্ণেরও
পরিবর্ত্তন ঘটিতে থাকে বলিয়া বর্ণ দেখিয়া তাপমাত্রা নিরূপণ করা সহজ। চুল্লীর

অদ্মিশিখা রংএর বিচার করিয়। চুল্লীগর্ভের তাপমাত্রা জানিবার যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে।

ঠিক এইরূপ উপায়েই জ্যোতিষীগণ নক্ষত্রের তাপমাত্রা জানিতে পারেন।
নক্ষত্রগুলির মধ্যে তাপমাত্রাস্থায়ী কোনটি অফুজ্জন লাল, কোনটি হরিদ্রা বর্ণ,
কোনটি শুল্ল, কোনটি উজ্জ্জন নীল, আবার কোনটি বা বেগুনী দেখায়। লাল
নক্ষত্রগুলি সর্ব্বাপেক্ষা শীতল, মাত্র ১৪০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (এই মানদণ্ডে
১০০ ডিগ্রি তাপে জল ফোটে); তাহার পর হরিদ্র। বর্ণের নক্ষত্রগুলির তাপমাত্রা প্রায় ২৮০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। আমাদের স্থর্গ্যের মত বর্ণের নক্ষত্রগুলির
তাপমাত্রা ৫৫০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। স্ব্বাপেক্ষা তপ্ত নক্ষত্রগুলির তাপমাত্রা
প্রায় ৭০,০০০ ডিগ্রি ফারেণহাইট (এই মানদণ্ডে জল জমিয়া বরফ হয় ৩২
ডিগ্রিভে এবং জল ফুটে ২১২ ডিগ্রিভে)।

(ঙ) আকার

২০০০ ডিগ্রি হইতে ৭০,০০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যাস্ত যে তাপমাত্রা, উহার অধিকাংশ আমাদের ধারণাতীত। ছই একটা উদাহরণ হইতে এরপ তীর তাপের কিঞ্চিং ধারণা হইতে পারে। ৭০,০০০ ডিগ্রি তপ্ত এক বর্গ ইঞ্চি স্থান ইইতে যে পরিমাণে তাপ বিকীর্ণ হয়, উহা বাষ্পীয় শক্তিতে রূপান্তরিত করিলে উহার সাহায্যে ৬০,০০০ টনের একটি অতিকায় জাহাজ সমৃত্র পারাপার করিতে পারে। অন্ত পক্ষে ২০০০ ডিগ্রি তপ্ত এক বর্গ ইঞ্চি হইতে যে পরিমাণে তাপ পাওয়া যায় উহার ঘারা একটি জেলে ডিঙ্গিও নড়াইতে পারা যায় না। এইরপ তপ্ত এক বর্গ ইঞ্চি ভূমি হইতে যে পরিমাণ তাপ বিকীর্ণ হয়, উহার তিন লক্ষ গুণ তাপ ৭০,০০০ ডিগ্রি তপ্ত এক বর্গ ইঞ্চি ভূমি হইতে পাওয়া যায়। অতএব যদি কর্মণ অল্প তপ্ত নক্ষত্রের সমান তাপ বিকীরণ করিতে হয়, তাহা হইলে পূর্ব্বোক্তের তাপ-বিকীরণ-ভূমি শেষোক্তের তিন লক্ষ্ গুণ হওয়া প্রয়োজন।

এই সিদ্ধান্ত হইতে মনে হয় নক্ষত্রগুলির আকার নানা প্রকারের। অল্প লাল কোন নক্ষত্রের যদি সাধারণ ঔচ্ছল্য দেখা যায় তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে উহার আকার অতি বিশাল; কেননা অল্প লাল নক্ষত্রের পৃষ্ঠ হইতে উচ্ছল্ল আলো পাইতে হইলে উহার তেজ-বিকীরণ-ভূমি অতি বিশাল হওয়া প্রয়োজন। পূর্ব্বোক্ত কালপুক্ষ নক্ষত্রপুঞ্জের 'আল্ফা' নক্ষত্রটি দেখিতে রক্তাভ, কিন্তু উহা স্বর্য্যের ছয় হাজার গুণ তেজ বিকীরণ করে। ইহা রক্তাভ, অথচ স্বর্য্য দেখিতে অত্যুক্জল। অতএব ইহাকে স্বর্য্যের ছয় হাজার গুণ তেজ বিকীরণ করিতে হইলে, সৌরপৃষ্ঠের ছয় হাজার গুণের বহুগুণ বিকীরণ-ভূমি ইহার থাকা উচিত।

কাল-পুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জের আল্ফা নক্ষত্রের রং দেখিয়া আমরা উহার তাপমাত্রা নির্দ্ধারণ করিতে পারি। দ্রবীক্ষণে ধরা আলোর বিচারে উহার পৃষ্ঠের প্রতি বর্গ ইঞ্চি হইতে বিকীর্ণ তাপের পরিমাণ জানিতে পারা যায়। প্রথমটি হইতে নক্ষত্রের সমষ্টি তাপ এবং দ্বিতীয়টি হইতে উহার প্রতি বর্গ ইঞ্চির তাপ পরিমাণ জানিতে পারায় উহার সারা পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল—এককে অপর দিয়া ভাগ দিয়া—জানা খুবই সহজ। পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল জানা থাকিলে উহার আকার নিরূপণ করা অতি সহজ। অন্য আরও তুই একটি উপায়ে আকার নিরূপণ করিয়া একই ফল পাওয়ায় বর্ণ সাহায্যে আকার নিরূপণের নির্ভূলতা প্রমাণিত হয়।

এইরূপে নক্ষত্রগুলির আকার নিরূপণ করিয়া উহাদিগের বৈচিত্র্যে শুদ্ধিত হয়। ভাান্ ম্যানেন নক্ষত্রটির আকার আমাদের পৃথিবীর মত। এইটি বোধ হয় জানা নক্ষত্রগুলির মধ্যে ক্ষুত্রতম। অন্তপক্ষে কালপুরুষ-আলফার ভিতরে আমাদের সূর্য্যের মত কোটি কোটি পিণ্ড ধরিতে পারে।

নক্ষত্রের শ্রেণীবিভাগ

সাধারণের দৃষ্টিতে মনে হয় মহাকাশের ক্ষুদ্র বৃহৎ অসংখ্য নক্ষত্রগুলিকে বহু শ্রেণীতেই ভাগ করা চলে, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। জ্যোতিষীগণ এই অসংখ্য নক্ষত্রগুলিকে তিন শ্রেণীতে ফেলিয়াছেন : (১) শ্বেতবর্ণ বামন (White Dwarfs), (২) ক্রমবন্ধ সাধারণ (Main sequence stars), (৩) রক্তবর্ণ অতিকায় (Red Giants)।

পূর্ব্বেই তোমরা পরমাণ্র গঠন* সম্পর্কে কিছু পড়িয়াছ। পরমাণ্র কেন্দ্রে থাকে গুরু অংশ এবং উহাকে বেড়িয়া বেড়িয়া অবিরাম ছুটিতে থাকে কতকগুলি লঘু বীজ। এই লঘু বীজগুলি কেন্দ্রের গুরু অংশের তুলনায় প্রায় ভারহীন বলিলেই চলে। এক একটি পরমাণু অনেকাংশে আমাদের সৌরমগুলের মত। স্থ্য থাকে কেন্দ্রে এবং উহাকে বেড়িয়া বেড়িয়া উহার তুলনায় অতি লঘু গ্রহগুলি অবিরাম ছুটিতেছে।

আমাদের পৃথিবীর মত উত্তপ্ত স্থানে পরমাণুর গুরু কেন্দ্রের আকর্ষণ কাটাইয়া
লঘু বীজগুলি ছুটিয়া পলাইতে পারে না; ফলে পরমাণুগুলির গঠনে কোনই
পরিবর্ত্তন ঘটে না। কিন্তু স্থেঁয়র পৃষ্ঠদেশের প্রচণ্ড উত্তাপের ফলে পরমাণুমগুলের
দ্রতম লঘু বীজগুলি কেন্দ্রের বাঁধন কাটাইয়া ছুটিয়া পলায়। সৌর কেন্দ্রের
অধিকাংশ লঘু বীজগুলিই ঐরূপ ভাবে উহাদিগের কেন্দ্রের বাঁধন হইতে মৃক্তি
পায়; থাকে মাত্র পরমাণ্র কেন্দ্রে ছুইটি লঘু বীজ। এই ছুইটির উপর
পরমাণুমগুলের গুরুবীজপুঞ্জের আকর্ষণ এমনই দৃঢ় যে, সৌরকেন্দ্রের চারি কোটি
ভিগ্রি উত্তাপেও উহা শিথিল হয় না।

^{* &}quot;অছুত কথা" দেখ।

খেতবৰ্ণ বামন শ্ৰেণী (White Dawarfs)

নক্ষত্রগুলির মধ্যে এমন বহু নক্ষত্র আছে বেগুলির কেন্দ্রদেশের উত্তাপ সৌর-কেন্দ্রের উত্তাপের দশ গুণ, বিশ গুণ এমন কি পঞ্চাশ গুণ। এই প্রচণ্ড উত্তাপে কোন পরমাণুমগুলের কেন্দ্রীয় গুরুবীজপুরুই উহার চতুর্দ্ধিকে ভ্রামামান লঘু বীজগুলিকে ধরিয়া রাখিতে পারে না। এইরূপ অবস্থায় কেন্দ্রীয় গুরুবীজের আসক্তি শিথিল হইয়া পড়ায় চতুর্দ্ধিকে নিয়মিত ভ্রামামান লঘু বীজগুলি ছুটিয়া যে যে-দিকে পারে বাহির হইয়া পড়ে। এইরূপ প্রচণ্ড উত্তপ্ত নক্ষত্রের কেন্দ্রদেশে প্রতি পরমাণুটি সম্পূর্ণ ভাঙ্গিয়া পড়ে বলিয়া ঐ স্থানে পরমাণু কণা বিনা আর কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। কেন্দ্রীয় গুরুবীজপুর্ন্ধের বন্ধন শিথিল হওয়ায় এই পরমাণুকণাগুলি কোন শৃত্যলা বা অফুশাসনের বাধ্য নহে। পরমাণু সমাজে একটা বিরাট বিশৃত্যলা দেখা দেয় এবং গুরু ও লঘু বীজগুলির খেয়াল মত ছটেছিটির ফলে একটা একাকার মেলাভাবের স্পষ্ট হয়। একের মেলাতেই জড়ের আদিরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের পৃথিবীতে কিন্তু জড়ের এই আদিরূপ দেখিতে পাওয়া সন্তব নহে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি পরমাণুমগুল ও সৌরমগুলের অন্থশাসন প্রায় এক। সৌর
মগুলের কেন্দ্রীয় স্থ্য হইতে দ্রে দ্রে থাকিয়া যেমন ভ্রাম্যমান গ্রহগুলি স্থ্যকে
অবিরাম প্রদক্ষিণ করে, ঠিক সেইরূপ পরমাণুমগুলের কেন্দ্রীয় গুরু প্রক্ষবীজকে
আকারের অন্থপাতে বহু দ্রে দ্রে থাকিয়া, লঘু স্ত্রীবীজগুলি অবিরাম প্রদক্ষিণ
করে। পুরুষ ও স্ত্রী বীজগুলির আকারের অন্থপাতে উহাদিগের পারস্পরিক
ব্যবধান বহুগুণ অধিক।

এই ব্যবধান মহাশৃত্য আকাশে জুড়িয়া আছে। এই অতি হক্ষ পরমাণ্ট্র মণ্ডলের তুলনায় আমাদের ইন্দ্রিয়গুলি এত স্থুল যে পরমাণ্মগুলের গুরু ও লয়্ বীজগুলির মধ্যে ব্যবধানের ফাঁক কিছুতেই ধরা পড়ে না।

প্রচণ্ড তপ্ত নক্ষত্রকেন্দ্রে পরমাণুগুলি আসন্তির অভাবে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া পড়ায় উল্লিখিত পরমাণুম্পুলের গুরু ও লঘু বীজগুলির মাঝের ফাঁক আর থাকিতে পায় না। নক্ষত্রের পদার্থ সমষ্টির বিরাট চাপে চ্ণীকৃত পরমাণুকণাগুলি কেন্দ্রে গিয়া ঠাসাঠাসিভাবে জমা হয়। ফলে অতিকায় নক্ষত্র ক্ষুদ্রকায় বামনে পরিণত হয়।

প্রথমতঃ, কেন্দ্রের প্রচণ্ড উত্তাপে পরমাণুমণ্ডল ভাঙ্গিরা পড়ে। তাহার পর অফুশাসনের অভাবে গুরু পুরুষ ও লঘু স্ত্রীবীজগুলির মধ্যে শৃঞ্জলিত বিশাল ব্যবধান আর থাকে না। ইহার পর অতিকায় নক্ষত্রগুলির বিরাট ভারে পরমাণু কণাগুলি কেন্দ্রে অতিশয় ঘনভাবে জমা হয়। এইরূপ ব্যবস্থার ফলে অতিকায় নক্ষত্র ক্ষুদ্রকায় বামনে পরিণত হয়। আকারে আমাদের পৃথিবীর মত ভ্যান্ ম্যানেনের নক্ষত্রটি এইরূপ শ্রেণীর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ

লুব্ধকের সহচরটি এইরূপ একটি বামন নক্ষত্র। আকারে ইহা পৃথিবীর ত্রিশগুণ, কিন্তু ইহার উপাদান সমষ্টি পৃথিবীর তিন লক্ষগুণ; অতএব ইহা পৃথিবীর তুলনায় দশহাজার গুণ ঘন। আমরা পৃথিবীতে যদি এইরূপ ঘনভাবে আমাদের জিনিষ রাখিতে পারিতাম তাহা হইলে মনিব্যাগের মধ্যেই বিশহাজার মণ চাউল রাখা সম্ভব হইত।

এই জাতীয় নক্ষত্রগুলির পদার্থ সমষ্টি অতি ঘন হওয়ায় ক্ষুদ্রকায় বামন নক্ষত্রের প্রতি-স্চাগ্রভূমি হইতে অতি তীত্র তেজ বিচ্চুরিত হয়। অতিকায় নক্ষত্রের বিশাল পৃষ্ঠদেশ হইতে যে অপরিমেয় তেজপুঞ্জ বিকীর্ণ হইত, উহাই বামন নক্ষত্রের অল্প পরিসর পৃষ্ঠ হইতে বিকীর্ণ হওয়ায় উহার প্রতি-স্চাগ্র ভূমি হইতে অতি তীত্র তেজ বিচ্ছুরিত হয়। ফলে বামন নক্ষত্রগুলি তীত্র জ্যোতিয়ান দেখায়। আকারে ক্ষুদ্র বলিয়া বামন এবং প্রচণ্ড তপ্ত বলিয়া শেতবর্ণ; উভয় কারণের জন্ম এই জাতীয় নক্ষত্রের নাম রাখা হইয়াছে খেতবর্ণ বামন।

ক্রমবদ্ধ শ্রেণী (Main sequence stars)

পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে সৌরকেন্দ্রের পরমাণুমগুলের কেন্দ্রীয় বীজের অফুশাসন শিথিল হওয়ায় অধিকাংশ লঘুবীজগুলি মুক্তি পাইয়া নিজের থেয়াল মত ছুটাছুটি

করে। ছইটি মাত্র লঘুবীজ তথনও গুরুবীজকে প্রদক্ষিণ করিতে থাকে। এইরূপে পরমাণুমগুল আংশিক ভাবে ভাঙ্গিয়া পড়ায় পদার্থ সমষ্টি ঘনতর আকার গ্রহণ করিলেও শ্বেতবর্ণ বামনের মত ঘনতম হইতে পায় না। আমাদের স্থ্য এই জাতীয় নক্ষত্রের স্থলর উদাহরণ।

মহাকাশের সংখ্যাতীত নক্ষত্রগুলির শতকরা আশীটি এই শ্রেণীভূক বলিয়া বোধ হয়। এই শ্রেণীর নক্ষত্রগুলির কেন্দ্রের উত্তাপ সৌরকেন্দ্রের উত্তাপের মত; ফলে ঐস্থানে পরমাণু মণ্ডলের কেন্দ্রীয় গুরুবীক্ষের চতুর্দ্ধিকে ছইটি মাত্র লঘুবীক্ষ প্রদক্ষিণ করিতেছে। ঐ স্থানের নক্ষত্রের পদার্থ সমষ্টি বেশ ঘনভাবে সজ্জিত। আমাদের সৌরমণ্ডলের বৃধ ও শুক্র ব্যতীত অবশিষ্ট গ্রহগুলি, হঠাৎ যদি স্থর্যের মাধ্যাকর্ষণ শিথিল হওয়ায় মৃক্তি পায়, তাহা হইলে বিস্তৃত সৌরমণ্ডল ঘেরূপ সঙ্কৃচিত ও ঘন আকার ধারণ করিবে, ঐ সকল নক্ষত্রে পরমাণুমণ্ডল ভাঙ্গিয়া পড়ায় প্রায় ঐরূপ অবস্থা ঘটে। এই শ্রেণীর নক্ষত্রগুলি প্রায় আকারে এক; শ্বেতবর্ণ বামন নক্ষত্র অপেক্ষা বড় বটে, তবে অতিকায় নহে।

এই শ্রেণীভূক্ত নক্ষত্রগুলি আকারে প্রায় এক হইলেও উহাদিগের বর্ণ ও ভারের বৈচিত্র্যের সংখ্যা হয় না। সৌরলোকের বর্ণছত্ত্রে (spectrum) যে অসংখ্য রংএর মেলা চোখে পড়ে, এই শ্রেণীভূক্ত নক্ষত্রগুলির বর্ণে তাহার কোনটিরই অভাব হয় না। মরা লাল হইতে আরম্ভ করিয়া উচ্ছলে ভায়লেট পর্যান্ত সকল রংই দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদিগের ওজনগুলিও ক্রমবর্দ্ধমান সারিতে সাজান চলে।

ইহাদিগকে ক্রমবর্দ্ধমান ভার অম্থায়ী সাজাইলে একটি অতি অস্তৃত ব্যাপার চোথে পড়ে। ক্রমবর্দ্ধমান ভার অম্থায়ী সাজাইলে দেখা যায় যে নক্ষত্রগুলি বর্ণছত্রের বর্ণাম্থায়ী শ্রেণীবদ্ধ হইয়া গিয়াছে। সর্ব্বাপেক্ষা গুরু নক্ষত্রগুলির রং নীল, তাহার পর শ্রেণীবদ্ধ নক্ষত্রগুলির যেমন-যেমন ওদ্ধন কমিতে দেখা যায় ঠিক সেই ক্রমাম্পারে বর্ণছত্ত্রের নীল হইতে লালের দিকে রং উহারা গ্রহণ করিতে

শাকে। এই জাতীয় নক্ষত্রগুলিকে এইরূপ ক্রমান্থসারে সাজাইতে পারা যায় বলিয়া জ্যোতিষীগণ ইহাদিগকে ক্রমবন্ধ শ্রেণী বলেন।

পীত বা রক্তবর্ণ অতিকায় শ্রেণী (Red Giants)

এই শ্রেণীর নক্ষত্রগুলির কেন্দ্র প্রথম হুই শ্রেণীর অপেকা শীতল। ইহাদিগের গর্ভদেশের তাপমাত্র। অপেকারুত শীতল হুইলেও দশ লক্ষ ডিগ্রির কম নহে। এইরপ অপেকারুত অর তাপে পরমাণুমগুলের লঘু বীজগুলির উপর গুরু বীজ্পুরের অমুশাসন খুব বেশী শিথিল হয় না। সেইজ্ম পরমাণুমগুলের দ্রতম হুই একটি লঘুবীজ মাত্র অমুশাসন ভাঙ্গিয়া ছুটিয়া পলাইতে পারে। এইরপ অবস্থায় পরমাণুমগুলে বেশ ফাঁক থাকিয়াই যায়, উহার ফলে ঐ নক্ষত্রগুলি বেশী ঘন ও গুরুক্ষ হুইতে পায় না।

প্রতিষ্ঠান নক্ষত্রের মধ্যে কালপুরুষ-আল্ফার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। ইহা আকারে আমাদের স্থোর প্রায় আড়াই কোটি গুণ, কিন্তু ওলনে মাত্র চল্লিশ গুণ। ইহা অপেক্ষাও আর একটি বৃহৎ নক্ষত্রের নাম অওমাইক্রন্ সেণ্টি (Omicron Centi); ইহার গর্ভে তিনকোটি স্থায় নাকি অনায়াসে ধরিতে পারে। এই নক্ষত্র জগতের দৈত্যের একটি সহচরীর অন্তিত্ব সম্প্রতি দ্রবীক্ষণে ধরা পড়িয়াছে। এই সহচরীটি আকারে বামন ও প্রভায় অত্যুজ্জ্বল। এই অতিকায় অথচ অপেক্ষারুত নিপ্রত দৈত্যের সহচরীরূপে তীব্র প্রভাময়ী বামনকে দেখিয়া আরব্য উপন্তাসের রুক্ষকায় দৈত্যের পাশে তাহার লুক্তিতা স্কর্নরী মানবীর কথা মনে পড়ে। এই জাতীয় নক্ষত্রগুলির অধিকাংশের গর্ভে লক্ষ লক্ষ স্থায়ের স্থান হইতে পারে। ইহাদিগের সমষ্টিতেজ বিকীরণ করিবার ক্ষমতা অত্যুধিক হইলেও অতিকায়ের পৃষ্ঠদেশ এমনই বিশাল যে উহার বর্গ ইঞ্চি ভূমি হইতে যেটুকু তেজ বিকীর্ণ হয়, উহা স্থেগ্রের বিকীর্ণ তেজের তুলনায় অতিশয় অক্স। বামন নক্ষত্রের এক বর্গ ইঞ্চি স্থান হইতে যদি পঞ্চাশ সহস্র অশ্বশক্তির তেজ বিকীর্ণ হয়, তাহা হইলে স্থেগ্রের মত্ত ক্রমবদ্ধশ্রেণীর নক্ষত্র হইতে পঞ্চাশ আশ্বশক্তি এবং অতিকায় নক্ষত্র হইতে অর্ধ অশ্বশক্তিয়ের তেজ বিকীর্ণ হয়।

এই তুলনা আহপাতিক মাত্র। এই জাতীয় নক্ষত্রের প্রতি বর্গ ইঞ্চি পৃষ্ঠদেশ হইতে অতি অল্প পরিমাণ তেজ বিকীর্ণ হয় বলিয়। ইহাকে পীত বা রক্তবর্ণ দেখায়।

নাক্ত্র তেজ (Stellar energy)

প্রতি নক্ষত্র অবিরাম যে তেজরাশি বিকীরণ করে, উহা আদেই বা কোথা হইতে এবং উহার শেষ পরিণতিই বা কি হইবে? অকুত কথায় তেজের (আলোর) ভারের কথা লিথিয়াছি। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে আমাদের স্ব্য্য প্রতি সেকেণ্ডে তেজ বিকীরণ করিতে গিয়া চারি লক্ষ টন পদার্থ নষ্ট করে। এই হিসাবে প্রতি দিন স্ব্য্য ওজনে ৩৫০০০ কোটি টন কমিতেছে।

নাক্ষত্র শক্তির উৎস

সাধারণতঃ এক প্রকার শক্তিকে অগ্য প্রকারে রূপাস্তরিত করিয়া লইয়া আমরা কাজে লাগাই। কয়লায় সঞ্চিত সৌরশক্তি কয়লাকে জালাইয়া বা উহার পরমাণুগুলিকে প্রকারাস্তরে সাজাইয়া আমরা মুক্ত করি এবং উহাকে দিয়া জলকে বাব্দে পরিণত করিয়া লইয়া মনোমত খাটাইয়া লই। কিন্তু নক্ষত্রগর্ভে যে উগ্র তাপের পরিচয় আমরা পাই, ঐরূপ অবস্থায় পরমাণুমগুলী ভাঙ্গিয়া পড়ে, উহাদিগকে নৃতন প্রকারে সাজান ত দূরের কথা।

বহু লক্ষণ হইতে মনে হয় নাক্ষত্র গর্ভের প্রচণ্ড তাপে প্রমাণুমণ্ডল ভাঙ্গিয়া পড়িয়াই ক্ষাস্ত হয় না; জড়ের ঐ মৃক্ত বীজগুলি বিশৃখল অবস্থায় ছুটাছুটি করিতে করিতে ধ্বংস প্রাপ্ত হয় এবং তেজে রূপাস্তরিত হইয়া মহাকাশে ছুটিতে থাকে।

আপনাকে নাশ করিয়া নক্ষত্রের এইরূপ জ্যোতিবিকাশ মহাকাশে এক অদ্ভূত ব্যাপার। জড়ের নাশে তেজের জন্ম,—এই অত্যদ্ভূত আবিকারে নাক্ষত্র জগতের বহু সমস্যারই সমাধান পাওয়া যায়।

নক্ষত্রের আয়ু

এই সিদ্ধান্ত অমুযায়ী প্রাচীন নক্ষত্রগুলি অনন্ত কাল ধরিয়া তেজ বিকীরণের

ফলে অবিরাম ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে হইতে বর্ত্তমানে পূর্ব্বাপেকা লঘু হইয়া থাকিবে। অতএব লঘু নক্ষত্রগুলিকে সাধারণতঃ বয়সে প্রাচীন বলিয়াই ধরিতে হইবে।

যে পরিমাণে আমাদের সুর্য্যের পরমাণুগুলি তেজে পরিণত হইতেছে, উহাতে মনে হয় সুর্য্যের সকল পরমাণুগুলি তেজে রূপাস্তরিত হইতে আরও ১৫,০০০,০০০
০০০,০০০ বংসর লাগিবে। প্রতি নক্ষত্রেরই আয়ুর তুলনায় মানব জাতির আজন্ম ইতিহাস পলকমাত্র মনে হয়। আর আমাদের এই পৃথিবী নক্ষত্রগুলির তুলনায় ধূলিকণাও নহে, সে কথা বলাই বাহুল্য।

২২ ছায়াপথ (Milky Way)

পরিবর্ত্তনশীল আলোকবিশিষ্ট নক্ষত্র (Cepheid Variables)

মহাকাশে ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে একটা অদ্ভূত দ্বিনিষ চোথে পড়ে।
অধিকাংশ নক্ষত্রগুলির আলোর কোন হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে না; কিন্তু কয়েকটি এমন
নক্ষত্র আছে যেগুলির আলো নিয়মিত কমে ৪ বাড়ে। বহু পূর্ব্বেই ডেল্টা সেফি
(Delta Cephei) নামা একটি নক্ষত্রের আলো ধীরে ধীরে কমিতে ও বাড়িতে
লক্ষ্য করা হয়। দেখিলে মনে হয় যেন কেহ গ্যাসের আলো ধীরে ধীরে
কমাইতেছে ও বাড়াইতেছে। লক্ষ্য করিয়া দেখা গেল এই নক্ষত্রের আলো
নিয়মিত পাঁচে দিন আট ঘণ্টায় ধীরে ধীরে একবার কমিয়া আবার ক্রত বাড়িয়া
পূর্ব্ব উচ্ছলা লাভ করে।

এই জাতীয় কয়েকটি নক্ষত্র সৌরমগুলের অপেক্ষাকৃত নিকটে দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুলির দূরত্ব আমরা সাধারণ ত্রিকোণমিতি সাহায্যে মাপিতে পারি।* এইরূপে দূরত্ব ক্ষিয়া কোন নক্ষত্রের আলোক শক্তি (Candle power) বাহির করা সহজ। এইগুলির দ্রত্ব হইতে আলোক শক্তি ক্ষিয়া দেখা গেল যে, সকলগুলির আলোক শক্তি এক। এরপ নানা গবেষণার পর জ্যোতিষীগণ স্থির করিয়াছেন যে মহাকাশের যে নক্ষত্রগুলির আলো ভেণ্টা সেফির মত গ্রাসবৃদ্ধিশীল উহাদের সকলগুলিরই আলোক শক্তি সমান।

এইরপ যে নক্ষত্রগুলির আলোক নিয়মিত ক্রমাম্বদারে কমে ও বাড়ে; উহাদের দ্রত্ব বাহির করা সহজ। এইরপ কোন নক্ষত্রের আলোর হ্রাসবৃদ্ধির সময় লক্ষ্য করিয়া পাওয়া গেল, ধর পাঁচ দিন। সৌরমণ্ডলের নিকটস্থ এইরপ কোন পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্রের আলোর হ্রাসবৃদ্ধির কালেও পাওয়া গেল পাঁচ দিন। পূর্ব্ব সিদ্ধান্তাম্বায়ী এই উভয় নক্ষত্রের আলোক শক্তি এক। শেষোক্ত নক্ষত্রের দ্রত্ব সাধারণ উপায়ে বাহির করিয়া উহার আলোক শক্তি আমর। জানিতে পারি। দ্র আকাশের পরিবর্ত্তনশীল আলোকবিশিষ্ট অন্য নক্ষত্রিরও এইরপে আলোকশক্তির পরিমাণ জানিতে পারা গেল, যেহেতু উভয়ের আলোক শক্তিই এক। কিন্তু চক্ষে উহার আলোক শক্তি অন্যরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। কতদ্র হইতে আলোক আসিলে প্রকৃত আলোক শক্তি ঐরপ ক্ষীণ দেখা যাইতে পারে ইহা জানা খুবই সহজ।

এই উপায়ে মহাকাশের দূরতম প্রদেশেও কোন পরিবর্ত্তনশীল আলোক-বিশিষ্ট নক্ষত্র পাওয়া গেলে ঐ প্রদেশের দূরত্ব জানিতে পারা সহজ হয়।

গোলাকার নক্ষত্রপুঞ্জ (Globular Clusters)

এক বাঁকে মৌমাছি শৃত্য আকাশে কোথাও ঠাসাঠাসি ভাবে আশ্রয় লইয়া ঝুলিতে লাগিল। এই মৌমাছি-পিণ্ডের চতুর্দিকে অসংখ্য মৌমাছি উড়িতেছে কল্পনা করিলে যেরূপ ঐ মৌমাছি বাঁকের আকার দাঁড়ায়, এইরূপ আকারে নক্ষত্র-পুঞ্জ আকাশে দেখিতে পাওয়া যায়। অতাবধি প্রায় একশত এইরূপ নক্ষত্রপুঞ্জ দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। নয়চক্ষে দেখিলে এইগুলিকে অতি স্লান দেখায় এবং মনে হয় পাঁচটি কি ছয়টি মাত্র নক্ষত্র ঐরূপ এক এক দলে আছে।

স্থের বিষয় এইরূপ গোলাকার নক্ষত্রপুঞ্চে এমন বহু নক্ষত্র আছে ষেগুলির আলো নিয়মিত ধীরে ধীরে কমিয়া আবার ক্রত গতিতে পূর্বের উজ্জ্বল্য লাভ করে। এইরূপ নক্ষত্র থাকায় উহাদিগের দূরত্ব বাহির করা সহজ্ব হইরাছে। ঐরূপ একটি নিকটতম নক্ষত্রপুঞ্চ হইতে আলোক আমাদের পৃথিবীতে আসিতে ১৮,৪০০ বংসর লাগে। যে আলোক এখন আমাদের চোখে আসিয়া লাগিতেছে উহা ১৮,৪০০ বংসর পূর্বের যাত্রা আরম্ভ করিয়াছিল। এই আলোক রিশ্মি যাত্রারম্ভ হইতে যতকাল ধরিয়া আমাদের দিকে ছুটিতেছিল, ততকালে আমাদের উর্জ্বতন ছয়শত পুরুষ জিয়য়াছে, আজীবন ভোগ করিয়াছে ও মরিয়াছে; কত সাম্রাজ্য কালের কোলে ফুটিয়াছে, আপন ঐশ্বর্য্যে জগতকে স্তম্ভিত করিয়াছে, আবার কালের কোলে নিশ্চিক্ হইয়া মিলাইয়া গিয়াছে।

এই পুঞ্জে লক্ষ লক্ষ নক্ষত্র আছে, উহাদিগের মধ্যে এমন বহু নক্ষত্র আছে যাহাদিগের দীপ্তির তুলনায় আমাদের স্থ্য জোনাকি পোকা মাত্র। কিন্তু তাহারা এত দূরে যে সাদা চোখে দেখিলে অত্যন্ত মান দেখায়।

এরপ এমন নক্ষত্রপুঞ্জ ও দূরবীক্ষণে ধরা পড়িয়াছে যেস্থান হইতে আলোক আসিতে ১৮৫,০০০ বংসর লাগে! এইরপ নক্ষত্রপুঞ্জের সকলগুলির দূরত্ব হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে ঐগুলি মহাকাশের গর্ভে একটা শৃষ্থলা অন্থায়ী সাজান আছে।

ছায়াপথ

আকাশ দেখিতে দেখিতে মাস্কুষের মনে প্রথমে নিশ্চরই উদয় হয় যে নক্ষত্র-গুলি আকাশের সকল স্থানেই ছড়ান আছে। ঐক্সপ ধারণা হওয়া অতি স্থাভাবিক। কিন্তু এমন এমন অনেকগুলি বিষয় জানিতে পারা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয়, সাধারণ মাসুষের ঐক্সপ ধারণা ভূল।

নক্ত্রপুঞ্জের মাঝে মাঝে আকাশের কয়েক স্থানে অপেক্ষাকৃত ছায়া ঘন দেখার। শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ দিয়া ঐ সকল স্থান ভাল করিয়া ব্ঝিতে পারা গিয়াছে যে, ঐ সকল স্থান ব্যাপিয়া কৃষ্ণবর্গ পদার্থ থাকায় ওপারের নক্ষত্রের আলো

ব্ৰহ্মাণ্ড কি প্ৰকাণ্ড হাৰ্কিউলিশ নক্ষত্ৰ পুঞ

₹

8

ছয় মিনিট ফটোগ্রাফের প্লেট ঐদিকে থুলিয়া রাখিলে এই চিত্র উঠে।

পনর মিনিটে **এইরূপ** চিত্র পাওয়া যায়।

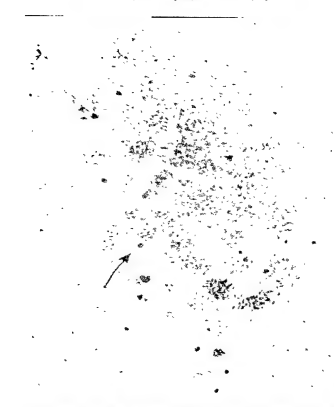




S

সাড়ে সাঁইত্রিশ মিনিট পরে এইরূপ চিত্র দেখা দেয়। প্রায় দেড় ঘ**ন্টা পরে প্লেটে এই**রূপ চিত্র ফুটিয়া উঠে।

ব্ৰহ্মাণ্ড কি প্ৰকাণ্ড



আমাদের ব্রহ্মান্ডের একাংশের চিত্র

আমাদের হর্ষ্য এই ব্রন্ধাণ্ডের অসংখ্য নক্ষত্রের মধ্যে একটি অতি সাধারণ নক্ষত্র মাত্র। দূর হুইতে আমাদের হ্র্যাকে দেখিলে আকাশের পটে একটি ক্ষুদ্র আলোক বিন্দৃর মত দেখাইবে। তার চিহ্নিত আলোক বিন্দৃটি এই চিত্রে হুর্য্য। আমাদের পৃথিবী ও হুর্য্যের অস্তান্ত গ্রহু উপগ্রহাদি এত ক্ষুদ্র বে দূর আকাশে অন্য নক্ষত্র হুইতে ইগুলি দেখিবার চেষ্টা করিলে চোথেই পড়িবে না।

উহা ভেদ করিয়া আমাদের নিকট আসিতে পায় না; সেইজন্ত আকাশের ঐরপ স্থান রুষ্ণবর্ণ দেখায়।

কিন্তু এরপ স্থান ব্যতীতও আকাশের বহু স্থানে কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। আকাশের সকল স্থানেই যদি নক্ষত্রপুঞ্জ ছড়ান থাকিত, তাহা হইলে সারা আকাশেই উহাদিগের আভার ক্ষীণ রেশ ফুটিয়া উঠিত।

আকাশের অধিকাংশ স্থানেই ভাল করিয়া দেখিলে মহাশৃত্য ব্যতীত আর কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। এই আলোকহীন মহাশৃত্যে একটা ক্ষীণ আলোর ধকু আকাশকে বেড়িয়া আছে দেখিতে পাওয়া যায়। এই ধকুর হ'ট মুখ আমাদের দিকচক্রবালের নিম্নে দক্ষিণ দিকে গিয়া মিলিয়াছে। মনে হয়, যেন আকাশ-বৃড়ি রূপার উজ্জ্বল "বিছা" পরিয়াছেন। এই আলোর মালাকে 'ভায়াপথ" বা আকাশগঙ্গা বলে।

এই ছায়াপথ সম্পর্কে জ্যোতিষীদিগেরও অন্তুত ধারণা ছিল। তাহার পর গ্যালিলিও তাঁহার নৃতন দূরবীক্ষণটি দিয়া উহা দেখিবামাত্র বৃঝিতে পারিলেন যে উহা অসংখ্য অম্পষ্ট নক্ষত্রের ক্ষীণ আলোকে গঠিত। ছায়াপথ দেখিলে মনে হয় যেন কেহ ঘন কাল ভেলভেটের উপর চক্চকে রূপার দানা ছড়াইয়া দিয়াছে। দূরবীক্ষণে আর একটা জিনিষ ধরা পড়িল—ছায়াপথ আকাশের যে অংশ জুড়িয়া আছে উহারও অধিকাংশ শৃত্য। এ যেন কৃষ্ণ পটভূমিকায় অসংখ্য তারার ফুল ফুটিয়া আছে।

20

ব্যাওচক

১২৫ বৎসর পূর্ব্বে স্থার উইলিয়াম্ হার্সেল (Sir William Herschel) সর্ব্ব প্রথম লক্ষ্য করেন যে সাধারণ চক্ষে নক্ষত্রগুলিকে বিশৃষ্থল দেখিলেও উহারা বেশ একটা পরিকল্পনা অহ্যায়ী সাজান আছে। একটি বিরাট রথচক্রাহ্মসারে আকাশের অসংখ্য নক্ষত্রগুলিকে সাজান চলে।

এই বিরাট বন্ধাশুচক্রের পরিধিটির নক্ষত্রগুলি মিলিয়া মহাকাশের ছায়াপথ গড়িয়াছে। এই নক্ষত্রগুলি কল্পনাতীত দ্রে থাকায় এত নিম্প্রভ দেখায়। একটা বিষয় তিনি ভুল করিয়াছিলেন। তাঁহার সিদ্ধান্ত মতে আমাদের স্থ্য ঐ ব্রহ্মাশু-চক্রের নাভিদেশে (hub) অবস্থিত, তাঁহার এই সিদ্ধান্ত নিভূল নহে। আমাদের স্থ্য ঐ বিরাট ব্রহ্মাশুচক্রের নাভিদেশের নিকটেও নাই, আছে নাভি-চক্র হইতে দ্রে উহার একটি অরের (spoke) উপর।

এই বিরাট ব্রহ্মাণ্ডচক্র মহাকাশে কুপ্তকারের চক্রের মত অবিরাম পাক থাইতেছে। ইহা স্থাকে কেন্দ্রে রাখিয়া পাক থায় না; আমাদের পৃথিবী হইতে প্রায় ৫০,০০০ আলোক বৎসর দূরে উহার নাভিদেশ। এই সম্পর্কে আর একটি অতি অতুত বিষয় আবিদ্ধৃত হইয়াছে। মহাকাশের গোলাকার নক্ষত্রপুঞ্জঞ্জিলর কেন্দ্রদেশ উক্ত নাভিদেশের দিকেই অবস্থিত এবং ঐ নক্ষত্রপুঞ্জঞ্জি কেন্দ্র হইতে প্রায় সমদূরেই অবস্থিত।

ঐ বিরাট ব্রহ্মাণ্ডচক্রের বেধ (thickness) আমাদের কল্পনাতীত। এই বেধে কোটি কোটি নক্ষত্রের স্থান আছে। ইহার পরিধি অসংখ্য নক্ষত্রে সজ্জিত। ইহার নাভিদেশও তদ্রপ। ইহার প্রতি অরে সংখ্যাতীত নক্ষত্র অবিরাম জ্বলিতেছে।

এই ব্রহ্মাণ্ডচক্রের ফাঁকে ফাঁকে সংখ্যাতীত তারা কল্পনাতীত দূরে থাকায় উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। কেবলমাত্র উহাদিগের মিলিত আলো বিরাটের গর্ভকে অতি মান আলোয় সামান্ত মাত্র দৃষ্টিযোগ্য করিয়া তোলে।

নক্ষত্রের সংখ্যা

এই ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্র গুণিতে পারা কি সম্ভব ? এই প্রশ্নের উত্তর সহজ হুইলেও বাস্তবে ব্যাপার দাঁড়ায় অন্তর্ম ।

অমাবস্থা রাত্রে যন্ত্রের বিনা সাহায্যে নক্ষত্রগুলি গুণিলে পাঁচ সাত হাজারের বেশী চোখে ধরা পড়ে না। কিন্তু অতি ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্য লইলে বহু নক্ষত্রই চোখের সামনে ফুটিয়া উঠে। অমাবস্থা রাত্রি অপেক্ষা চাঁদনী রাতে নক্ষত্রের সংখ্যা আরও কমিয়া যায়। সাধারণ একটি অপেরা গ্লাস (opera glass)
দিয়া দেখিলে অস্ততঃ এক লক্ষ নক্ষত্রের অস্তিত্ব ধরা পড়ে। একটি আড়াই ইঞ্চি
দূরবীক্ষণে দেখিলে প্রায় সাড়ে তিন লক্ষ নক্ষত্র দেখা দেয়। আমেরিকার ইয়ার্কি
নগরীর তীক্ষ্ব দৃষ্টি ৪০ ইঞ্চি দূরবীক্ষণে দেখা যায় দশ কোটরও অধিক নক্ষত্র
মহাকাশের বক্ষে ফুটিয়া উঠিয়াছে।

যদ্ধের দৃষ্টিশক্তি যতই বাড়াইতে পারা যায়, নক্ষত্রের সংখ্যা ততই বাড়িতে থাকে। বর্ত্তমানের বৃহত্তম দ্রবীক্ষণের (১০০ ইঞ্চি) তীব্র দৃষ্টিতে অল্পাধিক দেড় শত কোটি নক্ষত্র ধরা পড়ে। ইহার অপেকা বৃহৎ দ্রবীক্ষণ (২০০ ইঞ্চি) একটি প্রস্তুত হইতেছে, উহার দৃষ্টিপথে কত যে অসংখ্য ন্তন ন্তন নক্ষত্র ফুটিয়া উঠিবে তাহা গুণিয়া শেষ করিতে পারা যাইবে না। এই জন্ম মহাকাশের নক্ষত্রগুলি গুণিয়া শেষ করিবার স্পন্ধা না করাই ভাল।

নক্ষত্রচক্র আবিষ্ণৃত হইবার পর হইতেই জ্যোতিষীদিগের নিকট এক মহা সমস্যা দেখা দিল। কি কারণে নক্ষত্রচক্রের নেমী প্রদেশের নক্ষত্রগুলি নাভি-কুগুলের প্রবল আকর্ষণে গিয়া ঐ স্থানে জড় হয় না? নক্ষত্রচক্রের আকার বজায় থাকে কি করিয়া?

নক্ষত্র চক্রের নেমী প্রদেশ (rim) অবিরাম নাভিকুগুলের (hub) চতুর্দিকে পাক থাইতেছে বলিয়া উহার আকার ভাঙ্গিয়া পড়ে না। সৌরমগুলের আকার ও গঠন লক্ষ্য করিলে এবিষয়ে আরও স্পষ্ট বুঝিতে পারা যাইবে। সৌরমগুলের গ্রহগুলি বেগে স্থ্যকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করে বলিয়াই স্থ্যের প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণে উহারা স্থ্যের বক্ষে ঝাঁপাইয়া পড়ে না। কোনও কারণে আজ যদি উহাদের চক্রাকার গতি থামিয়া যায়, তাহা হইলে উহারা স্থ্যের প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণ ঠেকাইয়া রাখিতে না পারিয়া ক্ষত স্থ্যগর্ভে গিয়া উপস্থিত হইবে।

কোন গ্রহের উপর স্থা্রের মাধ্যাকর্ষণ উহার দূরত্বের উপর নির্ভর করে। গ্রহ যত নিকটে থাকিবে উহার উপর স্থা্রের প্রভাব তত বেশী হইবে। এই নিকটে থাকার জন্ম অত্যধিক মাধ্যাকর্ষণ দামলাইতে গ্রহটিকে ক্রতত্ব বেগে

বন্ধাও কি প্রকাও

পূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিতে হয়। গ্রহ সুর্য্যের যত নিকটে থাকে উহাকে উক্ত মাধ্যাকর্ষণ হইতে বাঁচিবার জন্ম তত অধিক বেগে ছুটিতে হয়।

এই ব্যবস্থাই নক্ষত্র চক্রেও দেখিতে পাওয়া যায়। নক্ষত্রগুলি চক্রের নাভিমগুলের চতুদ্দিকে ক্রভবেগে ছুটিতে থাকায় নাভিমগুলে আসিয়া জড় হইতে
পায় না। সৌরমগুলের ব্যবহার মত নাভিমগুলের নিকটস্থ নক্ষত্রগুলি দ্রস্থ
নক্ষত্রগুলি অপেক্ষা ক্রভতের বেগে উহাকে প্রদক্ষিণ করে।

আমাদের হুর্ঘ্য ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নাভিমণ্ডল হুইতে বহু দূরে থাকায় প্রতি সেকেণ্ডে মাত্র হুই শত মাইল বেগে উহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। এইরূপ বেগে ছুটিয়া নাভিমণ্ডলকে একবার মাত্র প্রদক্ষিণ করিতে বোধ হয় পচিশ ত্রিশ কোটি বৎসর লাগে। এই সংখ্যা সম্পূর্ণ আহ্মানিক, কেন না আমরা এখনও জানি না নাভি-মণ্ডল হুইতে কত দূরে আমাদের হুর্ঘ্য আছে। নাভিমণ্ডলের দিক্জান মাত্র আমাদের হুইয়াছে, উহার স্থানজ্ঞান সম্পর্কে আমাদের কোন ধারণা নাই বলিলেই হয়।

সৌরমগুলের গ্রহগুলির স্থা-পরিক্রমা-বেগ জানিতে পারায় থেমন আমরা স্থ্যের ওজন ক্ষিয়া বাহির করিতে পারি, ঠিক সেইরূপ উপায়ে চক্রাকারে প্রদক্ষিণ রত কোন নক্ষত্রের বেগ জানিতে পারিলে নক্ষত্রগুলির ওজন জানা সহজ হইয়া পড়ে।

প্রতি নক্ষত্রটির উপর কেবলমাত্র নাভিমণ্ডলের মাধ্যাকর্ষণ অমুভূত হয় না, বিরাট ব্রহ্মাণ্ডচক্রের প্রতি পিপ্তটির মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব উহার উপর পড়ে। ফলে আমরা ব্রহ্মাণ্ডচক্রের ওজন ইচ্ছা করিলে সঠিক বলিয়া দিতে পারি। অধিকাংশ নক্ষত্রের গড়ে ওজন প্রায় স্থর্গের সমান তাহা পূর্কেই বলিয়াছি। স্থর্গের ওজন আমরা জানি, অতএব সমষ্টির ওজনকে স্থর্গের ওজন দিয়া ভাগ করিলে ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্র সংখ্যা আমরা জানিতে পারি।

এইরপে ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্র সংখ্যা প্রায় সঠিক পাওয়া যায়। এই সংখ্যা যে হাজার কোটি অপেক্ষা অধিক, সে বিষয়ে অতি দৃঢ়ভাবে বলা চলে। এই সংখ্যা যদি কেহ গুণিতে আরম্ভ করিয়া প্রতি সেকেণ্ডে ২৫টি করিয়া গুণিতে থাকে, তাহা হইলে ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্র সংখ্যা গুণিয়া শেষ করিতে ৭০০ বৎসক্র লাগিবে! অক্লায়ু মানবের একার পক্ষে এই গণনা শেষ করা অসম্ভব; বিশ্ব প্রক্রম ধরিয়া গণনা করিলে ভবে ইহার একটা কিনারা হইতে পারে।

এইরপ বিরাট ব্রহ্মাণ্ডচক্রের সংখ্যাতীত জ্বনন্ত পিণ্ডের মধ্যে আমাদের নাতিবৃহৎ সূর্য্যের স্থান অতি নগণ্য বলিলেই হয়। তাহারই অঙ্গজাত কয়েকটি অতি
ক্ষুদ্র পিণ্ডের মধ্যে আমাদের ধরিত্রী দেবী একটি। উক্ত বিরাটের তুলনায় ইহাকে
একটি ধূলিকণাও বলা চলে না। মহাকাশের গর্ভে ভাসমান এই নগণ্য ধূলিকণাবাসী
আমরা এমনই অন্ধ যে আমাদের জ্ঞানের "ব্যাঙের আধূলি" শইয়া রাত্রি দিন
কলহ করি ও বড়াই করি।

\$8

অন্ধকারের অন্তরেতে

ব্ৰহ্মাণ্ড পিণ্ড

এক ব্রহ্মাণ্ডচক্রেই স্পষ্টি শেষ হয় নাই। মহাকাশের ছায়াপথ যে ব্রহ্মাণ্ড-চক্রের নেমী, সে ব্রহ্মাণ্ডচক্রের পারে—বহু দ্রে— আরও বহু চক্রাকার নক্ষত্রপুঞ্চ দেখিতে পাওয়া যায়।

দূর হইতে দেখিলে কোন নগরীর দীপমালা হইতে নির্গত আলোকে আকাশ মান জ্যোতিতে আলোকিত দেখিতে পাওয়া যায় মাত্র। পরে নিকটস্থ হইলে ঐ ক্ষীপ আভা তীব্ররূপে দেখা দেয়; এবং আরও নিকটে যাইলে নগরীর দীপগুলি উহাদের আলোকের তীব্রতামুষায়ী একে একে স্কুম্পষ্টভাবে ফুটিয়া উঠে।

ঠিক্ অন্থরূপ ভাবেই মহাকাশের গভীরতম প্রদেশে লুকায়িত ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্রগুলির সম্মিলিত আলো মহাকাশের এক কোণে একটা অম্পষ্ট ক্ষীণ আভারূপে দেখা দেয়। যথন কোন শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ উহাকে আমাদিগের চক্ষের নিকটস্থ করে, তথন ঐ অন্ধকারের অন্তরেতে লুকান অস্পষ্ট আভার মধ্যে দূর কোন ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নক্ষত্রগুলি স্পষ্টরূপে ফুটিয়া উঠে।

দ্র হইতে দেখিলে ঐরপ ব্রহ্মাণ্ডচক্রকে মহাকাশের এক কোণে একটা ক্ষীণ আলোকের মেঘের মত দেখায়। এইরপ জায়মান ব্রহ্মাণ্ডচক্রকে ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড (nebula) বলা চলে; কারণ সকল ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডই কিছু পরিষ্কার ব্রহ্মাণ্ডচক্রের রূপ গ্রহণ করে নাই। ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড ছুই প্রকারের দেখা যায়। প্রথম প্রকার ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড রীতিমত কিম্বা প্রায় ব্রহ্মাণ্ডচক্রে পরিণত হইয়াছে।

প্রথম প্রকার ব্রহ্মাণ্ড পিগু

প্রথম প্রকার ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড আকাশপটে এক অত্যাশ্চর্য্য দৃষ্ঠ। দেখিলে মনে হয়, যেন ঝড়ের মুখে ছিল্ল ভিন্ন ছুটন্ত একথানা বিরাট মেঘে আগুন লাগিয়াছে; এইগুলি আমাদের ব্রহ্মাণ্ডচক্রের মধ্যেই ঘুরিয়া ফিরিয়। বেড়ায়। এইরূপ ধ্মময় পরমাণুপুঞ্জ ব্রহ্মাণ্ডচক্রেরই অসংখ্য নক্ষত্র হইতে ছিট্কাইয়া বাহিরে আসা ধূলি ও ক্রেক্স গ্যাসের মেঘ ব্যতীত কিছুই নহে। এইরূপ সাদা ও কাল মেঘ নক্ষত্র হইতে নক্ষত্রাস্তরে আকাশ জুড়িয়। আছে দেখিতে পাওয়া য়য়। এইরূপ ধ্মপুঞ্জ হইতে জ্বাংপিণ্ড কোনকালেই গড়িয়া উঠিবে না।

দ্বিতীয় প্রকার ব্রহ্মাণ্ড পিণ্ড

দিতীয় প্রকারের ব্রহ্মাণ্ডপিগুগুলি এক একটি রীতিমত ব্রহ্মাণ্ডচক্র; কিন্তু মহাকাশের এমন দ্রতম প্রদেশ আছে যে অতি শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ দিয়া দেখিলেও সাক্ষাং ভাবে উহাদিগের রূপ ধরা যায় না। এমন কি এত করিয়াও উহাদিগের ক্ষীণ আভাকে উজ্জ্বল করিতে পারা যায় না।

জ্যোতিষীগণ অন্ত এক উপায়ে উহাদিগের প্রকৃত স্বরূপ ধরিতে পারিয়াছেন। তাঁহারা ঘণ্টার পর ঘণ্টা, এমন কি রাতের পর রাত ধরিয়া ফটোগ্রাফের অতি স্পর্শকাতর প্রেটের উপর যাহাতে ঐরূপ কোন ব্রন্ধাণ্ডপিও হইতে আগত ক্ষীণ আলো পড়ে তাহার ব্যবস্থা করিয়া রাখেন। এইরূপ ব্যবস্থার ফলে অস্পষ্ট আলোকের কুয়াশার মাঝে মাঝে ভিন্ন ভিন্ন আলোক বিন্দু ফুটিয়া উঠে। এই বিভিন্ন আলোক-উৎসগুলি নক্ষত্র ব্যতীত আর কিছুই নহে।

স্থাবের বিষয় এই দকল ব্রহ্মাণ্ডচক্রে এমন বছ নক্ষত্র থাকে যাহাদিগের আলোক শক্তি ধীরে ধীরে কমিয়া ক্রন্ত গতিতে পূর্বের উজ্জ্বলা ফিরিয়া পায়। এইরূপ নক্ষত্র অবস্তব উজ্জ্বল হওয়া সত্ত্বেও কল্পনাতীত দূরে থাকায় এমন মান যে দেখিতেই পাওয়া যায় না। এইরূপ প্রায় অপরিমেয় দূরত্ব মাপিতে হইলে মাপকাঠিও সেইরূপ হওয়া প্রয়োজন। এই দকল ক্ষেত্রে আলোক-বৎসর (Light-year) দিয়া দূরত্ব মাপা হয়।

আমানের পৃথিবীর নিকটতম ব্রহ্মাণ্ডপিগুটী ৭২০,০০০ আলোক-বৎসর দুরে অবস্থিত। তার পরেরটি ৮০০,০০০ আলোক-বৎসর দূরে আছে। অতি অন্তুত ব্যাপার! ঐ উৎস হইতে যে আলোক আজ্ব আমার চক্ষে লাগিল, তাহা আট লক্ষ বৎসর পূর্বে যাত্রা আরম্ভ করিয়াছিল। ঐ দূরতম উৎস হইতে আলোক তরক্ষের উপর তরক্ষ তুলিয়া মহাকাশের নিবিড় অন্ধকারের অন্তরদেশ ভেদ করিয়া আট লক্ষ বৎসর ছুটিয়া আজ্ব আমার চক্ষে প্রথম বাধা পাইল।

এমন বহু ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের অন্তিত্ব ধরা পড়িয়াছে, দ্রুত্বের জন্ম যাহাদিগের মধ্যস্থ কোন হ্রাসর্ক্ষিশীল জ্যোতিসম্পন্ন (Cepheid Variables) তারকা ধরা পড়ে না। এরপক্ষেত্রে অন্য উপায়ে উহাদিগের দ্রুত্ব মাপিতে হয়। সর্কাণ্ডিক্ষা শক্তিশালী দ্রবীক্ষণে এমন ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের অন্তিত্ব ধরা পড়িয়াছে, যে-স্থান হইতে আলো আসিতে পঁচিশ কোটি বংসর লাগে।

ব্রহ্মাগুপিণ্ডের ওজন

আমাদের ব্রহ্মাণ্ডচক্র সৌরমণ্ডলের মত চেপ্টা এবং ইহারই মত আপন নাভিমণ্ডলকে অবিরাম বেগে প্রদক্ষিণ করিয়া আপন আকার বজায় রাখিতে পারিয়াছে। অধিকাংশ ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডই আকারে চেপ্টা দেখিতে পাওয়া যায়। অতএব উহাদিগের ঐ চেপ টা আকার বজায় রাখিতে নেমী প্রদেশের নক্ষত্তগুলি আপন আপন নাভিমণ্ডলের চতুর্দিকে নিশ্চয় অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেছে।
এই প্রদক্ষিণ-গতিবেগ জানিতে পারিলে নাভিমণ্ডল অভিমুখে মাধ্যাকর্ষণের
পরিমাণ বাহির করা সহজ। এইরূপে আফুমাণিক একটা হিসাব করিয়া দেখা
গিরাছে যে ব্রহ্মাণ্ডপিশুগুলির গড়ে ওজন প্রায় সমান।

ব্রহ্মাণ্ডপিগুগুলির গড়ে ওজন সমান হইলেও উহাদিগের নক্ষত্র সংখ্যা এক হইবে তাহার কোনও কারণ নাই। বছ এমন ব্রহ্মাণ্ডচক্র পাওয়া গিয়াছে যাহা-দিগের নেমী প্রদেশের নক্ষত্রগুলিকে নানা উপায়ে ভিন্ন ভিন্ন করিতে পারিলেও কল্পনাতীত দ্রত্বের জন্ম উহাদিগের নাভিমণ্ডলের তারাশুলিকে কিছুতেই ভিন্ন করিতে পারা যায় নাই। উহাদিগের নাভিমণ্ডলকে ধ্যময় জ্বলন্ত পরমাণুপুঞ্জ বলিয়া বোধ হয়। সম্ভবতঃ ঐরূপ কেত্রে ঐ জ্বলন্ত পরমাণুপুঞ্জ এখনও নাভিমণ্ডলের নক্ষত্ররাজি রূপে আকার গ্রহণ করিতে পারে নাই, অতি দ্র ভবিষ্যতে করিতে পারে।

ব্রহ্মাণ্ডচক্রের ক্রমবিকাশ

মহাকাশের অন্তরতম প্রদেশের যতগুলি ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের ফটো এ প্যান্ত লইতে পারা গিয়াছে, সেগুলিকে বেটি যতথানি চেপ্টা সেই অফুসারে পাশে পাশে সাজাইলে, উহাদিগের আরও কয়েকটি বৈশিষ্ট্য চেপ্টার ক্রমাফুসারে ফুটিয়। উঠে। এ যেন আয়তন অফুযায়ী ব্রহ্মাণ্ডপিগুগুলির একটি মালা গাঁথা। মালার এক মুখে বৃহত্তম ব্রহ্মাণ্ডপিগু এবং অন্ত মুখে কুদ্রতমটি দিয়া আয়তন ক্রমাফুসারে মালাটি গাঁথা।

আয়তন যেমন বাড়িতে থাকে, ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডগুলি তেমনি বর্জুলাকার হইতে চেপ্টার দিকে ক্রমশঃ অগ্রসর হইতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে বর্ণেরও একটা ক্রমপরিবর্ত্তনও ঘটিতে দেখা যায়। এককথায় আয়তন অম্থায়ী মালাটি গাঁথিলে আকার ও বর্ণাম্থায়ী মালা আপনি গাঁথা হইয়া যায়। এই গাঁথা মালায় দেখা যায় সর্ব্বাপেক্ষা চেপ্টা ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডটি সর্ব্বাপেক্ষা বৃহৎ। ছইটি

ব্ৰহ্মাণ্ড কি প্ৰকাণ্ড

সম্পূর্ণ বর্ত্ত গাকার ব্রহ্মাণ্ড পিঞা।

ক্রম**ণ:** বর্ত্ত্রাকার ব্রহ্মাণ্ড পিণ্ড ডিম্মাকার ধারণ করিতেছে !





কালে উহা কতকটা চেপ্টা আকার গ্রহণ করিতেছে।

বন্ধাও কি প্রকাও



এই চিত্রে উহা আরও চেপ্টা হইরাছে। উহার প্রান্তদেশ চক্রের নেমির আকার গ্রহণ করিতেছে।

.চপ্টা ব্রহ্মাণ্ড পিণ্ডে ক্রমশঃ ফাট ধরিতেছে।





কালে চেপ্টা ব্ৰহ্মাণ্ড পিণ্ড ভাঙ্গিয়া পড়িয়া নক্ষত্ৰের মেলা ফুটিয়া উঠিতেছে।

ব্রহ্মাণ্ড পিগুমালা হইতে কয়েকটি মাত্র পদের চিত্র উদাহরণ স্বরূপ দেওয়। গেল। প্রকৃত পক্ষে সম্পূর্ণ বর্ত্ত লাকার ধুম্ময় ব্রহ্মাণ্ড পিগুকে পূর্ণান্ধ ব্রহ্মাণ্ড চক্রণাকার লাভ করিতে ঐ প্রকার বহু পদাই অভিক্রম করিতে হয়। মহাকাশের কোণে কোণে ঐরপ বহু পদেরই আলোক চিত্র গ্রহণ করিবার স্থযোগ হইয়াছে। ব্রহ্মাণ্ডপিও যদি একইরপ চেপ্টা হয়, তাহা হইলে উহাদিগের আয়তনও এক হইবে।

নকত্রের জন্ম

সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্যের কথা একটু বিশদভাবে এইবার বলিব। ব্রহ্মাগুপিগুনালার একম্থে সম্পূর্ণ বর্ত্ত্ লাকার ব্রহ্মাগুপিগু, কোনদিকেই সামায় চাপা নহে। এইরপ ব্রহ্মাগুপিগু সহস্র চেষ্টা করিয়াও কোন নক্ষত্রের অন্তিত্ব ধরা পড়ে না। এইগুলি দেখিতে অনেকাংশে কদম্বের মত, ধ্মময় পরমাণ্পুঞ্চ মাত্র। ক্রমে মালাটি ধরিয়া অগ্রসর হইতে থাকিলে ব্রহ্মাগুপিগুগুলি ক্রমশঃ চেপ্টা হইতে দেখা যায়। কিন্তু যে পর্যান্ত না চাকির মত সম্পূর্ণ চেপ্টা আকার গ্রহণ করে, ততক্ষণ এইগুলিতে নক্ষত্র ফুটিতে দেখা যায় না।

প্রথমে ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের প্রান্তদেশে নক্ষত্রপ্তলি ফুটিয়া উঠে। তাহার পর ব্রহ্মাণ্ডপিগুমালার চেপ্টাভাব যতই সম্পূর্ণ হইতে থাকে, ততই ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড অসংখ্য ভিন্ন ভিন্ন নক্ষত্রখচিত পূর্ণাঞ্চ ব্রহ্মাণ্ডচক্রে পরিণত হইতে দেখা যায়। সর্বশেষে ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের ধুমময় নাভিমণ্ডল ভাঙ্গিয়া পড়িয়া অসংখ্য নক্ষত্রপুঞ্জে পরিণত হইলে, ঐ ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ড সম্পূর্ণ কুম্বকারের চাকের মত পূর্ণাঞ্চ ব্রহ্মাণ্ড চক্রে পরিণত হয়।

এই ব্রহ্মাণ্ডপিশুমালা ধ্মময় বর্জুলাকার ব্রহ্মাণ্ডপিশু হইতে আরম্ভ হইয়া অসংখ্য নক্ষত্রময় ব্রহ্মাণ্ডচক্রে শেষ হইয়াছে। এই মালার এইরপ বিকাশ দেখিয়া মনে হওয়া আশ্চর্যা নয় যে, ঐ মালার ক্রমান্সসারে সাজানো আকারহীন ধ্মময় পরমাণুপুঞ্জ হইতে এক একটি ব্রহ্মাণ্ডপিশু কালে ক্রমবিকশিত হইয়া অসংখ্য নক্ষত্রময় পূর্ণাঙ্গ ব্রহ্মাণ্ডচক্রে পরিণত হইবে।

পদার্থবিদ্যার (Physics) সিদ্ধান্ত মতে এইরূপ ক্রমবিকাশের সমর্থন পাওয়া যায়। তপ্ত ধ্মময় পরমাণুপুঞ্জ ব্যাবৃদ্ধির সহিত ক্রমশঃ শীতল হইতে থাকিলে কালে কালে কি প্রকার বিভিন্ন রূপ লইতে থাকে, উহার নিখুঁত আকার গণিত শাস্ত্রাফ্সারে ক্ষিয়া আমরা বাহির ক্রিতে পারি। এইরূপ পরের পর অবস্থামুসারে ক্ষিয়া যাইলে, তপ্ত ধ্মময় প্রমাণুপুঞ্চ পদে পদে যে বিভিন্ন আকার গ্রহণ করে ঐগুলির সহিত ব্রহ্মাণ্ডপিগুমালার অন্তভূকি ব্রহ্মাণ্ড-পিণ্ড হইতে ব্রহ্মাণ্ডচক্র পর্যন্ত অন্তত সাদৃশ্য দেখা যায়।

বিশাল মেঘ জমিয়া যেমন বিন্দু বিন্দু জলে পরিণত হয়, ঠিক সেইরপ অপরিমেয় তপ্ত ধ্মময় পরমাণুপুঞ্জ বিশাল বিন্দুস্বরূপ নক্ষত্রে পরিণত হয়। এই সিদ্ধান্ত মতে বুরিতে পারা যায় মহাকাশে নক্ষত্রগুলি এক একটি ব্রহ্মাগুচক্রের অন্তর্ভুক্ত হইয়া থাকে কেন।

এক একটি ব্রহ্মাণ্ডচক্রেই নক্ষত্রগুলি জয়ে, আয়ুদ্ধাল ভোগ করে এবং লয় প্রাপ্ত হয়। মেঘ হইতে জমিয়া জলবিন্দুগুলির যেমন ভার প্রায় সমান হয়, ঠিক সেইরপই নক্ষত্রগুলির গড়ে ভার সমান।

নক্ষত্রের ক্রম-বিকাশ

নক্ষত্রগুলির ওন্ধন অনস্তকাল ধরিয়া একই থাকে না। পূর্ব্বেই বলিয়াছি প্রতি নক্ষত্রেরই কতক পরমাণু লয়প্রাপ্ত হইয়া বিকীর্ণ তেজে পরিণত হয়, ফলে উহার ভার ক্রমশ: কমিতে থাকে।

অধিকাংশ জ্যোতিষীদিণের মতে নক্ষত্র আদিতে যথন রূপ গ্রহণ করে তথন দেখিতে থাকে বৃহদাকার, কিন্তু ঘন নয়। নক্ষত্র-শিশুর প্রকৃতি মানক শিশুর ঠিক বিপরীত। মানব-শিশু জন্মের পর বয়ো:বৃদ্ধির সহিত কিছুকাল ধরিয়া ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে; নক্ষত্র শিশু কিন্তু বয়ো:বৃদ্ধির সহিত পলে পলে ক্মিতে থাকে।

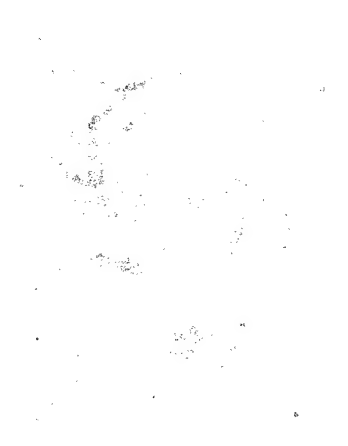
এই সিদ্ধান্ত যদি নিভূল হয়, তাহা হইলে আমাদের স্থা প্রতি সেকেণ্ডে চল্লিশ লক্ষ টন কমিয়া আকার ও দীপ্তিতে প্র্বাপেক্ষা নান হইতেছে। অতি দ্র ভবিশ্বতে স্র্বার বার্দ্ধকো ইহা সঙ্কৃচিত হইয়া একটি খেতকায় বামনে পরিণত হইবে। তথন ইহা হইতে প্রাপ্ত আলোক ও তাপ পৃথিবীর জীবকুলের বাঁচিবার পক্ষে যথেষ্ট হইবে না, ফলে সকল জীবগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত হইবে।

এইরপে দূর অতীতের দিকে চাহিলে দেখি যে আমাদের শিশু-কর্ষ্য স্বল্প

বন্ধাও কি প্রকাও

পৃথিবীর সর্বাপেকা বৃহৎ দূরবীক্ষণ সাহাব্যে গৃহীত আকাশের এক অতি কুদ্রাংশের আলোকচিত্র অধিকাংশ আলোক-বিন্দৃত্ত নিউ এক একটা বিরাট ব্রহ্মাণ্ড পিণ্ড (Nebula) কল্পনাতীত দূরে অবস্থিত। ঐ স্থান হইতে আলোক আদিতে প্রায় পাচ কোটা বংসর লাগে। ঐক্লপ কোটা কোটা বন্ধাণ্ড বিরাটের গর্গে নিহিত্

বন্ধাও কি প্রকাণ্ড



ঘূর্ণমান ব্রহ্মাগু পিগু

আকাশ বুড়ি একটি নৃতন একাও চক্র গড়িতেছে। প্রায় এগার ঘণ্টা ধরিরা কটোপ্রাকের একটি অভি পর্শকাতর প্লেট মহাকাশের এই কোণে দূরবীক্ষণের সহিত জুড়িরা রাধ। হয়। পরে এই অভ্যান্ত প্রক্ষাও পিণ্ডের অস্থিত ধণ্টোগ্রাফের প্লেটে ধরা পড়ে। ঘন অতি বিপুলকায় একটি অত্যক্ষল গোলকরণে জন্মগ্রহণ করিল। ইহারও অতীতে ইহার আকার দেখিয়া ইহাকে নক্ষত্র বলিয়া ধরা যায় না। ধ্মময় উগ্র তপ্ত পরমাণুপুঞ্জের স্থানে স্থানে ঘন হইয়া পাক খাইতেছে মাত্র। এই যে চিত্রগুলি আঁকিলাম উহা যে মোটেই কাল্পনিক নহে, নিভূল সত্য; ব্রহ্মাণ্ড-পিগুমালাই উহার প্রমাণ।

ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের জন্ম

ইহারও অতীতে আমরা কল্পনার সাহায্যে উপস্থিত হইতে পারি। এইস্থানে আসিয়া দেখা যায় বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক আমাদিগের প্রাচীন ঋষিদিগের সহিত একমত।

প্রাচীন ঋষিরা ধ্যানে যাহা দেখিয়াছিলেন, বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক মহাকাশের প্রতি বন্ধাণ্ডপিণ্ডটি লক্ষ্য করিয়া যুক্তিপ্রোতে ভাসিয়া সেইস্থানেই আসিয়া উপস্থিত হইয়াছেন।

প্রাচীন ও নবীন উভয়েই দেখিলেন যে এই বিরাট জটিল স্পষ্টর স্থাদিতে অবস্থা ছিল একাকার। অনস্ত দেশ (space) ব্যাপী ঐ অশেষ একের মেলায় প্রোটনকে (গুরু পুরুষ পদার্থ বীজ) ঘিরিয়া একাধিক ইলেকট্রোনের (লঘু ত্রী পদার্থ বীজ) অবিরাম রাসলীলা চলিতেছিল। গতির সঙ্গে সলেকাল জন্মিল। তাহার পর গতি হইতে তেজ জন্মিল। তেজের প্রবাহে একের মেলা আরও মাতিয়া উঠিল। ফলে নানারূপে সেই একের দলের ভালা গড়া চলিতে লাগিল। ক্রমশঃ এই ভালা গড়ায় নানা প্রমাণু জন্মগ্রহণ করিল।

বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের আদিতে ছিল একাকার,—একের সাম্যাবস্থা। ক্রমশঃ বৈষম্য দেখা দেওয়ায় স্পষ্টির জন্ম উন্মুখতা জন্মিল। বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আদি পদার্থ একের মেলা এই বৈষম্যের জন্ম ঘূলাইয়া উঠিল এবং স্থানে স্থানে গুটাইয়া দল পাকাইয়া ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডগুলি জন্মিল। তাহার পরের ইতিহাস পূর্বেই বলিয়াছি।

বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড

বিশ্বের সীমা

ব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কে এপর্যান্ত যাহা বলিয়াছি, তাহা হইতে দাঁড়ায়—প্রথমতঃ আমাদের পৃথিবী সৌর পরিবারের নানা গ্রহ উপগ্রহাদির মধ্যে একটি।

বিতীয়তঃ, আমাদের সৌর-পরিবার ব্রহ্মাণ্ডচক্রের (Galactic system)

অসংখ্য নক্ষত্রের মধ্যে একটি।

তৃতীয়তঃ, আমাদের এই ব্রহ্মাণ্ডচক্র মহাকাশের গর্ভের অনস্ত কোটি জায়মান, জাত, ও মুমূর্য ব্রহ্মাণ্ডচক্রের মধ্যে একটি।

এই সকল ব্রহ্মাণ্ডচক্রের সমষ্টিকে আমরা বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড বলিব। এই কি স্পৃষ্টির শেষ? না, এরপ অসংখ্য বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড মহাকাশের এমন গভীরতম গর্ভে লুকায়িত আছে, যেখানে আমাদের দৃষ্টির পালা কোনদিনই পৌছিতে পারিবে না; বা তথা হইতে আলোকরি ছুটিয়া আসিতে আসিতে ক্লাস্ত হইয়া ভালিয়া পড়িয়া পরমাণ্-কণিকায় পরিণত হইয়া বিশ্ব-রেণ্-(cosmic dust) রূপে বিশ্বে ছড়াইয়া পড়িবে।

বিশ্বের বিস্তার

ব্রহ্মাণ্ডের বিস্তার সীমাহীন নহে, উহা এখনও আমাদের হিসাবের মধ্যে আনিতে পারা যায়। বৃত্তের পরিধি যেমন অস্তহীন হইলেও সীমাহীন নহে, ঠিক সেইরূপই নাকি বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের ব্যাপ্তি অস্তহীন হইলেও অসীম নহে। তবে সসীম বিশ্বও ছত্রভঙ্গ হইয়া অসীমের দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে, সেই কথাই পরে বলিতেছি।

বিশ্বের ছত্রভঙ্গের কারণ

পূর্ব্বেই বলিয়াছি সূর্য্য অবিরাম তেজ বিকীরণ করিয়া ক্ষুদ্রাকার হইয়া পড়িতেছে। উহার উপাদান তেজে পরিণত হওয়য় উহার আকার অল্পে কমিতেছে। আকারে ক্ষুদ্রতর হওয়য় উহার মাধ্যাকর্ষণও দিন দিন কমিতেছে। যে অফুশাসন বলে সে আপন মগুলভুক্ত গ্রহ উপগ্রহাদিকে নিকটে ধরিয়া রাখিতে পারিত উহা ক্রমশ: শিথিল হওয়ায় গ্রহ উপগ্রহাদিগুলি দিন দিন স্থ্য হইতে দূরে পলাইতেছে। প্রাণস্বরূপ স্থ্য হইতে দূরে মহাকাশে মৃত্যু-শীতল গর্ভে পলাইয়া গিয়া উহারা ধীরে ধীরে মৃত্যুকেই বরণ করিতেছে।

ঠিক এইরূপেই আমাদের ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নাভিমণ্ডল কালে ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ায় উহা আর নেমি-প্রদেশের তারকারাজিকে ধরিয়া রাখিতে পারিতেছে না। ফলে ব্রহ্মাণ্ডচক্রের নেমি-প্রদেশের তারকারাজির চক্রের মায়া কাটাইয়া ক্রমশঃ মহাকাশের গহনতম প্রদেশের দিকে ছুটিয়া পলাইবার উন্মুখতা জন্মিতেছে।

মহাকাশের অন্তহীন গর্ভের অসংখ্য জায়মান, জাত ও মৃমূর্ ব্রহ্মাওপিওগুলিও কি এইরূপে কালে ছত্রভঙ্ক হইয়া যে যেদিকে ইচ্ছা ছুটিয়া পলাইবার জন্ম উনুখ হইতেছে না ?

বিশ্বের বিস্তার ও আলোকের বেগ

কেন্দ্রীয় অন্থশাসন যতই শিথিল হইতেছে, ততই মণ্ডলীয় সভ্যগুলির মণ্ডলের মায়া কাটাইয়া ছুটিয়া পলাইবার বেগ বাড়িতেছে। এপর্যান্ত যতগুলি ব্রহ্মাণ্ড-পিণ্ডের এইরূপে ছুটিয়া পলাইবার বেগ নিরূপিত হইয়াছে, উহাদিগের মধ্যে ক্রততম বেগ পাওয়া গিয়াছে ঘণ্টায় নয় কোটা মাইল। কালে এই বেগ বাড়িতে বাড়িতে এমন দিন আসিতে পারে, যথন উহার ছুটিয়া পলাইবার বেগ আলোর ছুটিবার বেগ অপেক্ষা বেশী হইয়া পড়িবে। তথন উহা হইতে আলো আর আমাদের নিকট পৌছিতে পারিবে না, কারণ আলো যে বেগে ছুটে, নক্ষত্র বা ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের তথন ছুটিয়া পলাইবার বেগ উহাপেক্ষাও বেশী

with .

হওয়ায় অন্ধাণ্ডের বিস্তার আলোর বিস্তার অপেক্ষা বেশী হইতে থাকিবে।
বন্ধাণ্ডের বিস্তার বেশী হওয়ায় আমরা আলো অপেক্ষাও অধিক বেগে ছুটিতে
থাকিব, আলো তথন সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল বেগে ছুটিয়াও আমাদের
ধরিতে পারিবে না। তথন আর দূর মহাকাশের ব্রহ্মাণ্ডপিশু বা নক্ষত্র চোথে
পড়িবে না।

আমাদের দৃষ্টির পালা

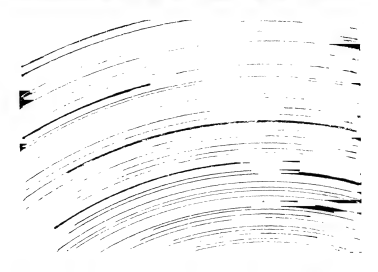
এপর্যান্ত ২৫ কোটী আলোক-বৎসরের মধ্যে বিশলক্ষ ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের অন্তিত্ব ধরা পড়িয়াছে। প্রতি ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের উপাদানে দশহাজার কোটী সূর্য্য জন্মিতে পারে। অধিকতর শক্তিশালী দূরবীক্ষণের পাল্লা আরও বাড়িলে আরও কত ব্রহ্মাণ্ডপিণ্ডের অন্তিত্ব ধরা পড়িবে তাহার ঠিকানা নাই।

২৬ নক্ষত্র পরিচয় মহাকাশের উত্তরাংশে

ধ্রুবতারা (Polestar) অঞ্চল

পৃথিবী আপন অক্ষের চারিদিকে ২৪ ঘণ্টায় একবার পাক খায়। এই কল্পিড অক্ষটিকে উত্তরদিকে প্রসারিত করিলে মহাকাশের যে বিন্দৃতে ছেদ করে, ঐ বিন্দৃর নিকটেই প্রবের স্থান। পৃথিবী পাক খায় বলিয়া আমরাও পৃথিবীর সহিত অবিরাম পাক খাইতেছি। কিন্তু আমরা দেখিতেছি—মহাকাশ পাক খাইতেছে। এই কারণে সারা নভোমগুলের তারাগুলিকে ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীকে কেন্দ্রে রাথিয়া একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করিতে দেখা যায়। ফটো-গ্রাফিক প্লেটে ইহা বড় চমৎকার ভাবে ফুটিয়া উঠে।

পৃথিবীর অক্ষনণ্ড কিন্তু পাক খায় না, সেই জন্ম অক্ষনণ্ডের উত্তরপ্রান্তে অবস্থিত প্রবভারার মহাকাশে কোন স্থান পরিবর্ত্তন চোথে পড়ে না। মহাকাশে—



এক ধ্রুব নক্ষত্রটিই দৃশ্রতঃ অচল। এই কারণে রাত্রে এই নক্ষত্রটিকে দেখিয়া দিক্নির্ণয় করা চলে।

শিশুমার (Ursa minor) অঞ্চল

এই তারাদলের শেষ তারাটি ধ্রুব। এর দলে সাডটি তারা আছে। চারিটি তারা মিলিয়া একটি চতুক্ষোণ গড়িয়াছে, এবং ইহার এক কোণের সহিত পর পর আরও তিনটি তারা মিলিয়া উহার লাঙ্গুল গড়িয়া তুলিয়াছে। এই লাঙ্গুলের শেষ তারাটি ধ্রুব তারা। এই তারামগুল হইতে ক্ষীণ আলো আসে।

সপ্তবিমণ্ডল (Ursa major) অঞ্চল

ধ্রুব তারার কিছু নিকটেই আর একটি উচ্চল তারামণ্ডল দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা দেখিতে শিশুমারেরই মত, এবং ইহাতেও সাতটি তারা দেখিতে পাওয়া যায়। এই নক্ষত্তগুলি বেশ উচ্ছল। ইহার চতুকোণে যে চারিটি উচ্ছল নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায় উহারা যথাক্রমে ক্রতু, পুলহ, পুলস্তাও অতি। পুলহ ও ক্রতু যোগ করিয়া যে সরল রেখাটি পাওয়া যায় উহাকে ক্রতুর দিকে বিস্তৃত করিলে উহা গিয়া ধ্রুবতে উপস্থিত হয়। অত্তির সহিত পর পর যথাক্রমে অন্ধিরা, বশিষ্ঠ ও মরীচি এই ভিনটি তারা মিলিয়া এই তারামণ্ডলকে গড়িয়া ভূলিয়াছে। একটু লক্ষ্য করিয়া দেখিলে চোখে পড়ে যে বশিষ্ঠের নিকটেই আর একটি অপেক্ষাক্কত অনুষ্ক্রল তারা আছে। এইটির নাম অক্ষতী। অরন্ধতী বশিষ্ঠের চির-সহচরী।

কাশ্যপী (Cassiopoeia) অঞ্চল

ধ্ববের যে দিকে সপ্তর্থিমণ্ডল আছে, উহার বিপরীত দিকে একটি ইংরাজি 'W' আকারে নক্ষত্রমণ্ডল দেখিতে পাওয়া যায়। পাঁচটি নক্ষত্রে এই দলটি গঠিত। ইহার নাম কাশ্রপী। সপ্তর্থিমণ্ডল ধ্রুব হইতে যত দ্বে, প্রায় ঠিক ততথানি দ্বে কাশ্রপীকে দেখিতে পাওয়া যায়।

কাশ্রপী অঞ্চলে একটি যুগা তারা সর্ব্বাপেক্ষা অধিক দৃষ্টি আকর্ষণ করে।
কাশ্রপীর দক্ষিণ প্রান্তের তারাটিকে বিটা কাশ্রপী বলে, তাহার পরেরটি আলফা
কাশ্রপী। বিটা ও আলফা যোগ করিয়া, ঐ রেথাকে আলফার দিকে, বিটা
আলফার ব্যবধানের চারি গুণ বিস্তৃত করিলে, উহা ঐ যুগা তারায় গিয়া উপস্থিত
হয়। এই যুগা তারা—গামা এগাণ্ড্রোমিডা (Gamma Andromida) নামে
পরিচিত। ইহার উজ্জ্বলতর সহচরটি দেখিতে হরিদ্রাবর্ণ এবং অগ্রটি নীলাভ
সবৃদ্ধ। ভাল দূরবীক্ষণ দিয়া দেখিলে ঐ শেষোক্রটি একটি যুগাতারা বলিয়া ধরা
পড়ে। এই যুগাতারার একটি অপরটিকে ৫৫ বংসরে একবার প্রদক্ষিণ করে।
পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব প্রায় চারিশত আলোক-বংসর।

ব্রহাহদয় (Capella) অঞ্চল

কালপুরুষ (Orion) ধ্রুব নক্ষত্রন্বয়ের মধ্যে থাকায় ইহাকে বাহির করা

সহজ। সপ্তর্থি মণ্ডলের চতুর্ভু জের দীর্ঘতম ভুজটির রেথায় থাকায় ইহাকে খুঁজিয়া পাওয়া তত শক্ত নহে। ইহার নিকটে ইংরাজী V অক্ষরের আকারে তিনটি উজ্জ্বল নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়। ব্রহ্মহাদয় একটি যুগ্মতারা (Binary)। ইহাদের দূরত্ব প্রায় ৫৫ আলোক বংসর। এই তুইটি তারা পীত অতিকায় নক্ষত্র শ্রেণী ভুক্ত।

হারকিউলিস্ (Hercules) অঞ্চল

জ্যৈষ্ঠ মাসের দিকে হারকিউলিস্ নক্ষত্রপুঞ্জ পূর্ব্বাকাশে উদয় হয়। এই অঞ্চলে বৃটিশ (Bootes) ও ড্রাকো (Draco) নক্ষত্রপুঞ্জ ছুটিকে দেখিতে পাওয়া যায়। বৃটিশ ও হারকিউলিসের মাঝে সাত আটটি নক্ষত্র মিলিয়া ইংরাজি U অক্ষরের আকারে করোণা (Corona) নক্ষত্রপুঞ্জকে উদয় হইতে দেখা যায়। করোণার তারাগুলি ছোট ছোট, ইহাকে মুকুট বলিয়া ভ্রম হয়।

অভিজিৎ (Vega) অঞ্চল

মহাকাশের উত্তরাংশে এইটিই উচ্ছলতম নক্ষত্র। ফলে উত্তর গোলার্দ্ধের সকল স্থান হইতে এবং দক্ষিণ গোলার্দ্ধের কতকাংশ হইতে ইহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা বাহির করিবার একটি অতি সহজ উপায় বলি। সপ্তর্ধি মণ্ডলের চতুর্ভুক্তের পুলহ ও ক্রতুর সংযোজক বাহু বিস্তৃত করিলে যেমন ধ্রুব নক্ষত্রে গিয়া উপস্থিত হয়, ঠিক সেইরূপ পুলস্তা ও অত্রি সংযোজক বাহু বিস্তৃত করিলে অভিজিতে গিয়া উপস্থিত হইবে। ধ্রুব, অভিজিৎ ও স্থাতী (Arcturus) নক্ষত্রত্রেয় যোগ করিলে একটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজ গড়িয়া উঠিবে। অভিজিতের রং ফিকা নীল। ইহার অবস্থা লুক্কের মত এবং ইহা লুক্কের বিশুণ বা আমালের স্র্যোর পঞ্চাশ গুণ দীপ্তিশালী। ইহার দূরত্ব ছাবিশে আলোক-বৎসর।

মহাকাশের বিষুব অংশ

লুক্কক অঞ্চল (Sirius Region)

ইহা বৃহৎ কুকুর মণ্ডলের (Canis Majoris) প্রধান নক্ষত্র। মহাকাশের এই অংশের মাঝে কালপুরুষ, উহার চারিদিকে ঘিরিয়া আছে কুদ্র কুকুর মণ্ডল (Canis Minor), বৃহৎ কুকুর মণ্ডল (Canis Majoris), বৃষ (Taurus—the Bull), শশক (Lepus—the Hare) ও ইউনিকরন্ (Unicorn—এক প্রকার কাল্লনিক একশৃকী পশু)। লুক্ক দক্ষিণ গোলার্দ্ধের আকাশে অবস্থিত হইলেও ভূ-বিষুব মণ্ডলের অতি নিকটে থাকায় মেরু মণ্ডল ব্যতীত আর সকল স্থান হইতেই দৃষ্টিগোচর হয়। মহাকাশে ইহাপেক্ষা উজ্জল নক্ষত্র আর একটিও নাই। ইহা দেখিতে নীলাভ।

কালপুরুষ অঞ্চল (Orion Region)

কালপুরুষ পূর্ব্বাকাশের দক্ষিণাংশে অবস্থিত। কাছাকাছি সমান ব্যবধানে অবস্থিত তিনটি তারায় মিলিয়া কালপুরুষের কটিবন্ধ গড়িয়া তুলিয়াছে। এই কটিবন্ধের উপর-নীচে লম্বভাবে সমান দূরে আরও হুইটি তারা দেখিতে পাওয়া যায়। কটিবন্ধের বামদিকে একটি তারার মালা নামিয়াছে, ইহাই কালপুরুষের খড়গ। কালপুরুষের বাম দিকের উজ্জ্বল তারাটির নাম আদ্রা (Betelgeux) ইহার রং লাল এবং দক্ষিণ (right) দিকের নক্ষত্রটি দেখিতে আরও বড়—নাম বাণরাজা (Rigel)। এই মণ্ডলে আর একটি উজ্জ্বল নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়, উহার নাম কার্ভিকেয় (Bellatrix)। কালপুরুষের কটিবন্ধের বাম দিকে সামান্ত দূরে মহাকাশে লুব্ধক লুক্ক দৃষ্টিতে জ্বল জ্বল করিয়া চাহিয়া আছে।

জাহ্যারী মাসে--রাত্রি প্রায় দশটায় উত্তর গোলার্দ্ধ হইতে দেখিলে কালপুরুষকে দক্ষিণ আকাশে দেখিতে পাওয়া যাইবে। বাণ রাজার (Rigel) আলোক-শক্তি স্র্থ্যের ১৫,০০০ গুণ। আন্তা নক্ষত্রের আলোক-শক্তি স্থ্যের ১২০০ গুণ, কিন্তু ব্যাস স্র্থ্যের তিনশত গুণ। আন্তা—রক্তবর্ণ অতিকায় নক্ষত্র শ্রেণীভূক্ত। এই অঞ্চলে কালপুক্ষবের প্র্কাদিকে ক্ষুদ্র কুকুর মণ্ডল (Canis Minor) অবস্থিত। এই মণ্ডলের উজ্জ্বলতম নক্ষত্রটির নাম সরমা (Procyon)। কার্ত্তিকেয় ও আন্তা নক্ষত্র হুইটি কালপুক্ষ চতুজোণের উপর দিকের ভূক্ত। এইটিকে বামদিকে প্রসারিত করিলে সরমায় গিয়া ঠেকিবে।

রাশিচক্র

আকাশে বহু তারকামগুল দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে বারটি পরস্পর হইতে সমান দ্রে থাকিয়া পৃথিবীকে কেন্দ্রে রাখিয়া বুজাকার পথে পূর্ব্ব পশ্চিমে অবিরাম ঘ্রিতে দেখা যায়। প্রক্রতপক্ষে ইহারা ঘুরে না; পৃথিবী নিয়ত পাক খাওয়ায় ঐরপ দেখায়। এই বুজাকার পথকে ক্রান্তিবৃত্ত (Ecliptic) বলে। দৃশ্যতঃ সুর্য্যের গতিও এই পথে। এই বারটি সমান দ্রে অবস্থিত তারকামগুলকে বারটি রাশি বলে।

বৃত্ত মাত্রেরই পরিধিকে বারটি সমান অংশে ভাগ করিলে, প্রতি ভাগের দৈর্ঘ্য হয় "ৼৢৼ = ৩০ ডিগ্রি। তাহ। হইলে প্রতি রাশির দৈর্ঘ্য মাত্র ৩০ ডিগ্রি। রাশিচক্রের কেন্দ্রে আমাদের পৃথিবীর স্থান।

এই বারটি রাশির নাম ক্রমামুসারে দেওয়া গেল:

1 410	All the tite a discussion chest	C.1-1 .	
\$	মেৰ Aries	٩	তুলা Libra
ર	वृष Taurus	ь	রৃশ্চিক Scorpio
9	भिथ्न Gemini	۵	ধন্থ Sagittarius
8	कर्के Cancer	>•	মৃকর Capricornus
¢	निংइ Leo	>>	কুম্ভ Aquarius
હ	ক্সা Virgo	>2	गीन Pisces

--6

ারশি চক্রের তারকামগুলগুলির অন্তর্গত ২৭টি পরিচিত নক্ষত্রের নাম দেওয়া গেল। এইগুলির প্রত্যেকটি পরম্পের হইতে সমান দ্রে অবস্থিত। এই নক্ষত্রগুলি বছক্ষেত্রে একাধিক তারকা লইয়া গঠিত দেখা যায়। ১২টি রাশির অধিকারে ২৭টি নক্ষত্র পড়ায়, প্রতি রাশির অধিকারে সওয়া ছইটি করিয়া নক্ষত্র পড়ে।

3	111-1	নক্ষ ত্ৰ
>ম	মেষ	অখিনী, ভরণী, 🔓 ক্বত্তিকা
২য়ু	বৃষ	😮 কৃ, রোহিণী, 🛬 মৃগশিরা
৩য়ু	মিথুন	👌 মৃ, আন্তা, 🖁 পুনর্বস্থ
৪র্থ	কৰ্কট	🔓 পু, পুয়া, অশ্লেষা
৫ম্	সিংহ	মঘা, পূৰ্ব্ব ফান্ধনী, 🔓 উত্তর ফান্ধনী
હ	ক্সা	ভু উ:, হন্তা, ₹ চিত্রা
৭ম্	তুলা	🕹 চিঃ, স্বাতী, 🖁 বিশাখা
৮ম	বৃশ্চিক	ঠ্ব বিঃ, অহুরাধা, জ্যেষ্ঠা
৯ম	ধহ	মূলা, পূৰ্বাধাড়া, 🖁 উত্তরাধাড়া
১০ম	ম্কর	💡 উ:, শ্রবণা, 🕹 ধনিষ্ঠা
>>=	কুম্ভ	👌 ধঃ, শতভিষা, পূৰ্বভাত্ৰপদা
১২শ	गी न	🔓 পৃঃ, উত্তরভাদ্রপদা, রেবতী

দৃশুতঃ সূর্য্যের গতিপথেই রাশিচক্র থাকায়, সূর্য্য বৈশাথ হইতে আরম্ভ করিয়া বার মাসে মেষ হইতে আরম্ভ করিয়া বারটি রাশি যথাক্রমে ভোগ করে। সূর্য্য বৈশাথ মাসে মেষ রাশিতে উদয় হয়, জ্যৈষ্ঠ মাসে ব্য রাশিতে, আষাচ মাসে মিথ্ন রাশিতে ইত্যাদি ক্রমান্থসারে উদয় হইতে থাকে। চন্দ্র ২৭ দিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করায় প্রতিদিন এক একটি নক্ষত্র ভোগ করে।

পঞ্চম—সিংহ রাশি (Leo)

বৈশাধ মাসে ধ্রুবভারা এবং সপ্তর্ষিমগুলের ক্রুত্ব পুলহের রেখা ধরিয়া বরাবর মাধার উপরে মহাকাশের মাঝখানে চলিয়া আসিলে একটি তারামগুল দেখিতে পাওয়া যায়। ক্রুত্ হইতে ধ্রুব যতথানি দূরে, বিপরীত দিকে ঠিক ততদূরেই সিংহরাশি অবস্থিত। ইহার প্রধান অংশ দেখিতে অনেকটা একটি উপ্ড-করা বাটির মত।

এই তারামগুলের উচ্ছালতম নক্ষত্রটির নাম মঘা (Regulus)। ইহার রং লাল। এই রাশির সহিত সিংহের আক্ততির মিল থাকায় ইহার নাম সিংহরাশি। মাঘ মাসে সিংহরাশিকে পূর্ব্বাকাশে ইহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। মঘা এই সিংহের সম্মুখদিকে অবস্থিত, এবং ইহার লেজের শেষের দিকে একটি বড় নক্ষত্রকে জাল জাল করিতে দেখা যায়—ইহাই হইল উত্তরফান্ধনী (Denebola)।

তৃতীয়—মিপুন রাশি (Gemini)

এই তারামগুলে তুইটি উজ্জ্বল নক্ষত্র আছে; ক্যাষ্টর (Castor) ও পুনর্ব্বস্থ (Pollux)। গ্রুব তারার সহিত সরমা (Procyon) যোগ করিলে যে সরল রেখা পাওয়া যায়, উহার উপরেই ঐ তুইটি নক্ষত্র অবস্থিত। এই নক্ষত্র চিনিবার ইহাই প্রকৃষ্ট উপায়।

চতুর্থ—কর্বট রাশি (Cancer)

সিংহ ও মিথ্ন রাশির মধ্যস্থলে অবস্থিত। ইহাতে কোন উজ্জ্বল তারকা নাই। বিনা দ্রবীক্ষণে দেখিলে একটা অস্পাই আলোকে আলোকিত এক টুকরা সাদা স্থির মেঘের মত দেখায়। ইহা আকারে মৌচাকের মত বলিয়া জ্যোতিষীরা এই তারামগুলকে মৌচাক (Praesepe) বলেন। সামান্ত অপেরা-মাস দিয়া দেখিলেই এই অস্পাই সাদা মেঘের টুকরায় বহু নক্ষত্র ফুটিয়া উঠে। সিংহ রাশির নিম্নে অক্লেষা নামে একটা নক্ষত্র দেখা যায়। এই নক্ষত্রটি কর্কট রাশির অস্তর্গত।

ষষ্ঠ—কন্সা রাশি (Virgo)

সিংহরাশির যে দিকে ও যতথানি দুরে কর্কট রাশিকে দেখিতে পাওয়া যায়, উহার বিপরীত দিকে ও ততথানি দূরেই কঞারাশির স্থান। পাঁচটি তারায় মিলিয়া একটি বড় সমকোণের মত একটি কোণ গড়িয়া তুলিয়াছে। সপ্তর্ষি-মণ্ডলের ক্রতু ও পুলন্তা নক্ষত্র হুইটি যোগ করিয়া দিলে যে রেখাটি পাওয়া যায়, উহাকে একটু বাঁকাইয়া উক্ত সমকোণের দিকে বিস্তৃত করিলে কঞারাশির ক্ষন্তর্গত চিত্রা (Spica) নামক উজ্জ্বলতম নক্ষত্রটির দেখা মিলিবে।

সপ্তম—তুলারাশি (Libra)

কন্সার পরেই তুলারাশির স্থান। কন্সারাশির চারিটি ক্ষীণালোক তারায় মিলিয়া একটি চতুকোণ গড়িয়াছে। এই চতুকোণ হইতে দুরে স্বাতী নক্ষত্র জ্ঞানিতে দেখা যায়। ইহাও হিন্দু জ্যোতিষী মতে কন্সারাশির অন্তর্গত। সিংহ রাশির উত্তরকান্ধনী (Denebola), কন্সারাশির চিত্রা (Spica), ও তুলারাশির স্বাতী (Arcturus) যোগ করিলে একটি প্রায় সমবাছ ত্রিভুজ দাঁড়াইবে। দিতীয়—র্ম রাশি (Taurus)

কালপুরুষের কটিবন্ধের তিনটি তারার যোগরেখার উভয় দিকে কটিবন্ধের আটগুণ বিস্তৃত করিলে এক প্রান্তে থাকিবে লুব্ধক (Sirius) এবং অন্ত দিকে থাকিবে একটি স্থন্দর লাল রংএর তারা। এই লাল রংএর তারাটির নাম আলভিবারান্ (Aldebaran)। এই নক্ষত্রটি বৃষ রাশির অন্তর্গত প্রধান তারা। এই রাশির আর একটি নক্ষত্রও বেশ জ্বল জ্বল করে, ইহার নাম রোহিণী (Hyades)। বৃষরাশির পশ্চিম অংশে যে কয়েকটি তারা রহিয়াছে, উহারা ক্বভিকা (Pleiades) বলিয়া পরিচিত। দ্রবীক্ষণ দিয়া দেখিলে ক্বভিকা এক বিশাল নক্ষত্রপুঞ্জরূপে ফুটিয়া উঠে।

আলভিবারান্ (Aldebaran) মিথুন রাশির তৃতীয় নক্ষত্র (Gamma Geminiarum), সিংহ রাশির তৃতীয় নক্ষত্রটি (Gamma Leonis) ও উত্তরফান্তনী নক্ষত্র প্রায় সমস্থতে অবস্থিত।

অপ্তর্ম—রশ্চিক রাশি (Scorpion)

তুলারাশির নীচের দিকে কাঁকড়া-বিছার লেজ বা ইংরাজি 'S' অক্ষরের মত একটি তারামণ্ডল দেখিতে পাওয়া যায়। এই রাশিটি জ্যৈষ্ঠ হইতে ভাল দেখিতে পাওয়া যায়। এই রাশির বহু নক্ষত্রের মধ্যে একটি উজ্জ্বল লাল রংএর নক্ষত্র দর্শকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ইহার নাম জ্যেষ্ঠা (Antares)।

নবম—ধনুরাশি (Sagittarius)

্বশ্চিক রাশির পরেই ধন্থ রাশি। এই মণ্ডলে কোন বিশেষ উচ্ছল নক্ষত্র নাই। অনেকগুলি ছোট ছোট তারা এলোমেলোভাবে ছড়ান আছে ননে হয়।

দশম—মকর রাশি (Capricornus)

এই রাশিটির ধম্বর পরেই স্থান। ইহাতেও বিশেষ কোন উচ্ছল তারকা নাই। হিন্দু জ্যোতিষীমতে শ্রবণা নক্ষত্র (Altair) এই রাশির অন্তর্গত। কিন্তু পাশ্চাত্য জ্যোতিষীমতে উহাকে বৃশ্চিকের উত্তরে স্থিত একুইলা-(Aquila, the Eagle) মণ্ডলের মধ্যে ধরা হয়।

একাদশ ও দ্বাদশ—যথাক্রমে কুন্ত (Aquarius) ও মীনরাশি (Pisces)

এই হই রাশিতেও বিশেষ কোন উজ্জল তারকা নাই। কুণ্ডের পূর্ব্বভাস্ত্রপদ (Markab), মীনের উত্তরভাস্ত্রপদ (Alpheratiz) ও গোপদ (Algenib)—এই তিনটি তারা তিন কোণে থাকিয়া পাশ্চাত্য জ্যোতিষী মতে পেগাসাস (Pegasus) নামে একটা তারামগুল গড়িয়াছে। কুণ্ডের উত্তরে পেগাসাসের স্থান।

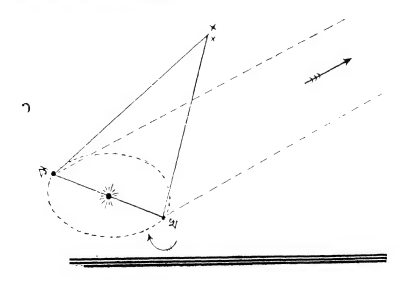
প্রথম—মেশরাশি (Aries)

মীনরাশির উদ্ভর-পূর্ব্বদিকে রাশিচক্রের প্রথম রাশি মেষকে দেখিতে পাওয়া যায়। মীনের ও ব্যবর প্রায় মধ্যস্থলে ইহার স্থান।

২৭ পরিশিফ (ক)

দূরের তারকার দূরত্ব নিরূপণ

ভূমি (base) ও শীর্ষকোণের মাপ জানা থাকিলে ভূমি হইতে শীর্ষবিন্দুর দূরত্ব বাহির করা অতি সহজ। কিন্তু আমাদের এই ক্ষুদ্র পৃথিবীতে এমন দীর্ষ ভূমি পাওয়া সম্ভব নহে, যাহার ছই প্রাস্ত-বিন্দু ঐ দূরস্থিত তারকার (শীর্ষ-বিন্দুর) সহিত যোগ করিয়া দিলে যে শীর্ষকোণ উৎপন্ন হয়, অতি ক্ষ্ম যন্ত্র দিয়াও তাহার পরিমাণ করা চলে।



এই অস্থবিধা দ্র করিবার জন্ত বৈজ্ঞানিকগণ এক কৌশল (Parallax) অবলম্বন করিয়াছেন। আমাদের পৃথিবী সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিবার কালে উহার

প্রায় চক্রাকার কক্ষের ব্যাসের এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্তে গিয়া উপস্থিত হয়। চিত্রে এই ব্যাস ক খ দিয়া দেখান হইয়াছে। মহাকাশে ক খ ১৮৬,০০০,০০০ মাইল দীর্ঘ। 'ক খ'কে ভূমি লইয়া X তারকার শীর্বকোণ মাপিতে পারিলে পৃথিবী হইতে উহার দূরত্ব নিরূপণ করা সহজ্ব।

চিত্রে ক ও থ পৃথিবীর কক্ষপথে ছয় মাস অস্তরের অবস্থান। তীর-চিচ্ছিত সমান্তরাল রেথা তুইটি কোন এক অতি দ্রের ক্ষীণালোক তারকা হইতে আগত আলোক রিমা। প্রায় অনস্ত দ্র হইতে আগত বলিয়া রিমান্তর সমান্তরাল। এই একটি রিমার সহিত Xক যোগ করিলে 'ক' তে একটি কোণ উৎপন্ন হয়। আবার ছয়মাস পরে ঐব্ধপে একটি রিমার সহিত Xথ যোগ করিয়া আর একটি কোণ উৎপন্ন হয়। এই তুইটি উৎপন্ন কোণের বিয়োগ ফল কXথ কোণের সমান। এইরূপে ছয় মাসে কথ ভূমির উপর দ্রস্থিত X তারকা যে শীর্যকোণ উৎপন্ন করে—তাহা পাওয়া গেল।

কথX ত্রিকোণের কথ ভূমির দৈর্ঘ্য ১৮৬,০০০,০০০ মাইল এবং উহার শীর্ষ কোণের পরিমাণ জানা গিয়াছে। অতএব পৃথিবী হইতে উহার দূরত্ব কX, বা খX ক্ষিয়া বাহির করা সহজ।

পরিশিষ্ট (খ) সৌরমগুলের গ্রহগুলি

P	উপগ্ৰহের	शृषिवीत मृत्रत्यत्र छननाय	প্ৰদক্ষিণ কাল	গভিবেগ <u>প্</u> রতি সেকেণ্ডে	. शृथिवीत्र प	র তুলনায়	<u>ৰ</u> াকার
í	मस्था	र्मा र्घट	वदभएउ	याहेत्न	वामि	অ্যায়তন	GB9
ने स	•	89. •	9.58	6.68	R9	9,	æ • •
15	•	٠.٠	٠٩.	42.4	r.	٠. د.	•.
शृथिवी	^	۰۵.۶	:,	3.40		*	*
100	N	2.6%	44.5	>6.90	9	•.>e	? :
(গু-গ্ৰহপুঞ্চ	1	98.5	26.5	1	1	1	١
		श्रृहे	क्रकेट				
		6.43	5.95				
বৃহল্পতি	A	¢.5	94.55	4.	3e 5	2624	659
1	ß	89.6	\$8.ex	?.9	٠. ه.	800	ř
डि रंबनाम	co	RS.RS	<•.84	₹ .8	. 8	3	5.85
<u>নেপচ</u> ন	^		46.895	9	۶e.9	3	24.5
191	1	4.60	487	٠. د.	_ ₩	मंडिक काना न	100

পরিশিষ্ট (গ) করেকটি দৃশ্যতঃ উজ্বল নক্ষত্র

তালিকার নাম	দ্রত্ব আলোক বৎসরে	স্থগ্যের তুলনীয় ঔ জ্জ্ ল্য
नुक्क (Sirius)	P.0	२७'७
অগস্তা (Canopus)	সঠিক জানা	নাই
অভিজিৎ (Vega)	રહ	¢.
ব্ৰশাসনয় (Capella)	e 2	36€
স্বাতী (Arcturus)	82	>••
বাণরাজা (Rigel)	4	>0,000
সরমা (Procyon)	>0.€	4.4
শ্রাবণা (Altair)	36	2.5
কাৰ্ভিকেয় (Betelgenx)	200	>>
পুনৰ্বান্থ (Pollux)	૭૨	२४
हिजा (Spica)	₹७•	>6.0
জ্যেষ্ঠা (Autares)	960	8000
ম্বা (Regulus)	66	90

পরিশিষ্ট (ঘ)

करम्कि छे भव्छाकात्र भरथ जाग्रमान श्रम क्

	নাম	প্রদৃগি	দণকাল
51	এ লকে (Encke)	৩:৩•৩ ব	ংসর
١,۶	দে ভিকো (De vico)	Ø.8.•	ক্র
91	বোদেন (Brorsen)	6.860	ঐ
8	বেলা (Biela)	৬.৫৯২	্র
¢	कार्ड (Faye)	9'666	ঐ
91	টাট্টল্ (Tuttle)	১৩'৬৬৭	ঐ
91	পন্দ্-ব্ৰুক্দ্ (Pons-Brooks)	95.600	ক্র
b	ওল্বাস (Olbers)	92.06	A
۱ ډ	হেলি (Halley)	৭৬ •৮	ঐ
۱ • د	िकन्तन (Finlay)	6.64 0	D

